

(Signature)



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (I)
PART II—Section 3—Sub-section (I)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 198]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 30, 1992/वैशाख 10, 1914

No. 198]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 30, 1992/VAISAKHA 10, 1914

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वित्त मंत्रालय
(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 163/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 450 (अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 26/92-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना में, “22.08 और 98.03” अंकों और शब्दों के स्थान पर “22.08, 84.82 और 98.03” अंक और शब्द रखे जाएंगे।

[फा.सं. की 31/11/92-टी आर यू]

वि.वि. हरिहरन, अधीक्षक

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 163/92—CUSTOMS

G.S.R. 450 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 26/92—Customs, dated the 1st March, 1992, namely :—

In the said notification, for the figures and words “22.08 and 98.03”, the figures and words “22.08, 84, 87 and 98.03” shall be substituted

[F. No. B.31/11/92—TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 164/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 451 (अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 49/92-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 को अधिष्ठांत करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपावद्ध सारणी स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 29 के अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका भारत में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से जितना उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट दर से संगणित रकम से अधिक है, छूट देती है।

सारणी

| क्र.सं. | वस्तु का नाम | शुल्क की दर |
|---------|--------------|---------------------|
| 1. | एथिल बेजोन | मूल्य का 25 प्रतिशत |
| 2. | स्टाइरीन | मूल्य का 40 प्रतिशत |
| 3. | ब्यूटीन-1 | मूल्य का 40 प्रतिशत |
| 4. | शुद्ध आक्टोन | मूल्य का 40 प्रतिशत |

[फा.सं. बी-12/1/92-टी.आर.यू.]

वी.वी.हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 164/92—CUSTOMS

G.S.R. 451 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 49/92—Customs, dated the 1st March, 1992, the

Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column(2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 29 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table

TABLE

| Sl. No. | Name of Article | Rate of duty |
|---------|-----------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. | Ethyl Benzene | 25% ad valorem |
| 2. | Styrene | 40% ad valorem |
| 3. | Butene-I | 40% ad valorem |
| 4. | Pure Octenes | 40% ad valorem |

[F. No. B-12/1/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 165/92-सीमाशुल्क

मा.का.नि. 452(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, यह निदेश देती है कि इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रत्येक अधिसूचना का, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीति में और संशोधन किया जाएगा।

सारणी

| क्रम सं. | अधिसूचना सं. और तारीख | संशोधन | | | | | | |
|----------|---|---|-----|-----|-------|----------|------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | | | | | | |
| 1. | सं. 45/79-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1979 | उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में,— (i) क्रम सं. 99 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्न- लिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :— <table><tr><th>(1)</th><th>(2)</th></tr><tr><td>“100.</td><td>केटामाइन</td></tr><tr><td>101.</td><td>डोपामाइन”</td></tr></table> | (1) | (2) | “100. | केटामाइन | 101. | डोपामाइन” |
| (1) | (2) | | | | | | | |
| “100. | केटामाइन | | | | | | | |
| 101. | डोपामाइन” | | | | | | | |
| | | (ii) क्रम सं. 53 और उससे संबंधित प्रविष्टि का लोप किया जाएगा। | | | | | | |

| (1) | (2) | (3) |
|---|--|-----|
| 2. सं. 64/79-सीमाशुल्क, तारीख 6 मार्च, 1979 | उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में,— (i) क्रम सं. 28 और 29 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी अर्थात् :— | |
| | (1) | (2) |
| | “28. 3, 4, 5 ट्राइमेथाक्सी बेन्जेल्डिहाइड या ट्राइमेथाप्रिम के निर्माण के लिए गैलिक अम्ल । | |
| | 29. 3, 4, 5 ट्राइमेथाक्सी बेन्जेल्डिहाइड या ट्राइमेथाप्रिम के विनिर्माण के लिए टैरा पाउडर । | |
| | (ii) क्रम सं. 31 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :— | |
| | (1) | (2) |
| | “32. डी (—) फेनिल ग्लाइमिन क्लोराइड एच सी एल के विनिर्माण के लिए सोडियम साइनाइड, बेन्जेल्डिहाइड, फास्फोरस, पेन्टा क्लोराइड और डी-टार्टरिक अम्ल (+)-टार्टरिक अम्ल, एल-टार्टरिक अम्ल या डेक्स्ट्रो टार्टरिक अम्ल । | |
| | 33. डी (—) पैरा हाइड्रोक्सी डेन साल्ट के विनिर्माण के लिए ऐनिस ऐल्डिहाइड-टार्टरिक अम्ल, (+)-टार्टरिक अम्ल, एल-टार्टरिक अम्ल, या डेक्स्ट्रो टार्टरिक अम्ल । | |
| | 34. थाक्सी मेथिलीन मेथोनिक एस्टर के विनिर्माण के लिए ट्राइएथिल आर्थोफॉर्मेट और डाइएथिलमैलानेट । | |
| | 35. नोबलडायमाइन के विनिर्माण के लिए ऐसीटो ब्यूटिरॉल-करोन” । | |
| 3. सं. 89/85-सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985 | उक्त अधिसूचना की अनुसूची में क्रम संख्यांक 4 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात, निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :— “5 रोफा-एम सोडियम” । | |
| 4. सं. 213/88-सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 1988 | उक्त अधिसूचना की सारणी में,— (1) क्रम सं. 6 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने स्तम्भ (2) में की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी अर्थात् :— | |
| | (1) | (2) |
| | | (3) |
| | “6. रिसॉसिनाल, पैरा हाइड्रोक्सीसि बेन्जोइक अम्ल, बीटा मेन्टक्रोमैन” | |
| | पाइरिलोडोन ऐथिल क्लोराइड एच सी एल, निर्जल स्टैनिक क्लोराइड, शुष्क टेट्राहाइड्रोफ्यूरन, शुष्क डायीमेथिल सल्फोक्साइड और 10 प्रतिशत चारकोल पर पेलेडियम । | |

| (1) | (2) | (3) |
|-----|--|--------------------------|
| | (2) क्रम सं. 7 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्न-लिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएगी अर्थात् :— | |
| | (1) | (2) (3) |
| | “8. सेफ्टाजिडाइम | सेफ्टाजिडाइन इंजेक्शन” । |
| | [फा.सं. ब-31/9/92-टी.आर.यू.] वी. बी. हरिहरन, अवर सचिव | |

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 165/92-CUSTOMS

G.S.R. 452 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be further amended, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

| S. No. | Notification No. and Date | Amendment | | | | | | |
|--------|---|--|-----|-----|-------|--|------|---|
| (1) | (2) | (3) | | | | | | |
| 1. | No. 45/79—Customs, dated the 1st March, 1979. | In the Table annexed to the said notification,— (i) after Sl. No. 99 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :— <table><tr><td>(1)</td><td>(2)</td></tr><tr><td>“100.</td><td>Ketamine</td></tr><tr><td>101.</td><td>Dopamine”;</td></tr></table> (ii) Sl. No. 53 and the entry relating thereto shall be omitted. | (1) | (2) | “100. | Ketamine | 101. | Dopamine”; |
| (1) | (2) | | | | | | | |
| “100. | Ketamine | | | | | | | |
| 101. | Dopamine”; | | | | | | | |
| 2. | No. 64/79—Customs, dated the 6th March, 1979. | In the Table annexed to the said notification,— (i) for Sl. Nos. 28 and 29 and the entries relating thereto the following Sl. Nos. and entries shall be substituted, namely :— <table><tr><td>(1)</td><td>(2)</td></tr><tr><td>“28.</td><td>Gallie acid for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trimethoprim</td></tr><tr><td>29.</td><td>Tara powder for the manufacture of 3,4,5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trime-thoprim”;</td></tr></table> | (1) | (2) | “28. | Gallie acid for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trimethoprim | 29. | Tara powder for the manufacture of 3,4,5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trime-thoprim”; |
| (1) | (2) | | | | | | | |
| “28. | Gallie acid for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trimethoprim | | | | | | | |
| 29. | Tara powder for the manufacture of 3,4,5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trime-thoprim”; | | | | | | | |

| (1) | (2) | (3) | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|-----|-----|---|--|---|--|--|--|---|
| | | (ii) after Sl. No. 31 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely :— | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><th>1</th><th>2</th></tr><tr><td></td><td>“32. Sodium Cyanide, Benzaldehyde, Phosphorus Penta Chloride and d-Tartaric Acid, (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Phenyl Glycine Chloride HCL</td></tr><tr><td></td><td>33. Anisaldehyde-Tartaric Acid (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Para Hydroxy's Dane Salt</td></tr><tr><td></td><td>34. Triethyl Orthoformate and Diethylmalonate for the manufacture of Ethoxy Methylene Malonic Ester.</td></tr><tr><td></td><td>35. Aceto Butyrolactone for the manufacture of the Novaldiamine”.</td></tr></table> | 1 | 2 | | “32. Sodium Cyanide, Benzaldehyde, Phosphorus Penta Chloride and d-Tartaric Acid, (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Phenyl Glycine Chloride HCL | | 33. Anisaldehyde-Tartaric Acid (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Para Hydroxy's Dane Salt | | 34. Triethyl Orthoformate and Diethylmalonate for the manufacture of Ethoxy Methylene Malonic Ester. | | 35. Aceto Butyrolactone for the manufacture of the Novaldiamine”. |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | “32. Sodium Cyanide, Benzaldehyde, Phosphorus Penta Chloride and d-Tartaric Acid, (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Phenyl Glycine Chloride HCL | | | | | | | | | | | |
| | 33. Anisaldehyde-Tartaric Acid (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D (—) Para Hydroxy's Dane Salt | | | | | | | | | | | |
| | 34. Triethyl Orthoformate and Diethylmalonate for the manufacture of Ethoxy Methylene Malonic Ester. | | | | | | | | | | | |
| | 35. Aceto Butyrolactone for the manufacture of the Novaldiamine”. | | | | | | | | | | | |
| 3. No. 89/85/Customs, dated the 17th March, 1985. | | In the Schedule to the said notification, after Serial Number 4 and the entry relating thereto, the following Serial Number and entry shall be inserted, namely :— “ 5. Rifa-S Sodium”. | | | | | | | | | | |
| 4. No. 213/88-Customs, dated the 30th June, 1988. | | In the Table to the said notification,— (i) against Sl. No. 6 and the entries relating thereto, in column (2), for the entry, the following entry shall be substituted, namely,— | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><th>(1)</th><th>(2)</th><th>(3)</th></tr><tr><td></td><td>“6. Resorcinol, Para hydroxy Centchroman”; Benzoic acid, Beta Pyrilodone Ethyl Chloride HCl, Anhydrous Stannic Chloride, Dry Tetrahydrofuran, Dry Dimethyl Sulphoxide and 10% Palladium on charcoal.</td><td></td></tr></table> | (1) | (2) | (3) | | “6. Resorcinol, Para hydroxy Centchroman”; Benzoic acid, Beta Pyrilodone Ethyl Chloride HCl, Anhydrous Stannic Chloride, Dry Tetrahydrofuran, Dry Dimethyl Sulphoxide and 10% Palladium on charcoal. | | | | | |
| (1) | (2) | (3) | | | | | | | | | | |
| | “6. Resorcinol, Para hydroxy Centchroman”; Benzoic acid, Beta Pyrilodone Ethyl Chloride HCl, Anhydrous Stannic Chloride, Dry Tetrahydrofuran, Dry Dimethyl Sulphoxide and 10% Palladium on charcoal. | | | | | | | | | | | |
| | | (ii) after Sl. No. 7 and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely :— | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><th>(1)</th><th>(2)</th><th>(3)</th></tr><tr><td></td><td>“8. Ceftazidime</td><td>Ceftazidime Injection”.</td></tr></table> | (1) | (2) | (3) | | “8. Ceftazidime | Ceftazidime Injection”. | | | | |
| (1) | (2) | (3) | | | | | | | | | | |
| | “8. Ceftazidime | Ceftazidime Injection”. | | | | | | | | | | |

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 166/92-सीमाशुल्क

मा.का.नि. 453(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 28, 29, 30 या 39 के अन्तर्गत आने वाले और इससे उपावृद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट माल को, जो उसका भारत में आयात उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में, विनिर्दिष्ट प्रपुंज औषधियों के विनिर्माण के लिए किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से, जितना मूल्य के 50 प्रतिशत को दर पर संगणित रकमों से अधिक है, छूट देती है।

परन्तु यह जब तब कि आयातकर्ता ने इस आशय का एक वचनबद्ध दिया हो कि—

- (क) उक्त आयातित माल का उपयोग पूर्वोक्त विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा ;
- (ख) विनिर्माण पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए विनिर्माण के स्थान पर प्राप्त और प्रयुक्त उक्त आयातित माल का लेखा सहायक सीमाशुल्क कलक्टर द्वारा विनिर्दिष्ट रीति में रखेगा ;
- (ग) यह आयातित की तारीख से 3 मास की कालावधि के भीतर या ऐसी बहाई गई कालावधि के भीतर जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर अनुज्ञात करे, विनिर्माण के स्थान के परिसर में आयातित माल की प्राप्ति के माध्यमस्वयं विनिर्माण द्वारा सम्यक् रूप से प्रमाणित ऐसे लेखा का उद्धरण प्रस्तुत करेगा ; और
- (घ) वह, उपरोक्त (क), (ख), या (ग) का अनुपालन करने में असफल रहने की दिशा में, मांग किए जाने पर, उतनी रकम का संदाय करेगा, जो यदि उसमें अन्तर्विष्ट छूट न होती तो उक्त आयातित माल की ऐसी मात्रा पर उद्ग्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच अन्तर के बराबर हो।

परन्तु इस अधिसूचना की किसी बात का इस अधिसूचना में निर्दिष्ट माल की बाबत उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट सीमाशुल्क से तत्समय प्रवृत्त भारत सरकार की किसी अन्य अधिसूचना के अधीन दी गई छूट पर प्रभाव नहीं पड़ेगा।

सारणी

क्रम सं. प्रपुंज औषधि का नाम (जिसके अन्तर्गत उसका माल लवण और एस्टर है)

| (1) | (2) | (3) |
|--|---|-----|
| 1. 7-एडोसीन (सैफालिस्मिन/सैफाड्रोक्साइल के विनिर्माण के लिए) | (क) डिमैथाइल सिलायल यूरिया (ख) पायरीडिन हायड्रोब्रोमाइड (ग) पैरासेटिक अम्ल | |
| 2. एड्रोनोओम मोनो सेमीकार्बेजोन | डी एल-एड्रेनेलिन हायड्रोक्लोराइड | |
| 3. एलबेन्डाजोल | 4-थियोसाइनो-2 नाइट्रोएनीलिन | |
| 4. एमानटेडिन | 1-ब्रोमो एडामानटेन | |
| 5. एमीट्रिप्टायलिन | (क) डिमैथाइलामिनोप्रोपायल क्लोरोयड (ख) इमोनोडीरैजाइल (ग) डिबेन्जोसुथोन | |
| 6. अमोक्सीसिलिन | (क) 2. 6 - ल्यूटीडाइन (ख) डिमैथायल एसीटामाइड (ग) डिमैथायल डिक्लोरोमीलेन (घ) पाइवोलाइल क्लोराइड | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-------------------------------|---|
| 7. | एम्पीसिलिन | डिमिथायल डिक्लोरोसिलिन |
| 8. | एस्टीम-इजोल | 1- (4-फिल्यूरोफेनीयाल) मेथायल - एन (4-पिपरीडाइनल) - 1एच - बैन्जीमिडाजोल-- 2- एमीनो डायड्रोप्रोमाइड |
| 9. | एटीनोलोल | (क) 4- हायड्रोक्सी एसीहोफीनोन (ख) 1-(4-कार्बोनीयल मेथाइल) - फेनोक्सी-2, 3-एपोक्सीप्रोपेन (ग) 4-हायड्रोक्सी फनीलाइसेटामाइड हाइपोक्सानथाइन |
| 10. | एजीथीप्रिन | |
| 11. | बेक्लोमेथासोन | (क) ट्राइ - इथायल/मेथायल आर्थ्रोप्रोपाइनेट (ख) 17 (1) 31. डाइड्रोक्सी - 16, वेटामाथाइल प्रेन्हा 1-4-9 (11) ट्रीन 2,20 डाइने 21 वन्जोआट |
| 12. | बेटामेथासोन | (क) मेथायल आर्थ्रो बालेरेट (ख) डीब्रीएक्स(-1) - 17 आल्फा, 21 डाइड्रोक्सी-16 वेटा - 1 मेथायल 9 वेटा, 11 वेटा एपोक्सी प्रेन्हा 1, 4 डीमे-3, 20 डायने (एन-2-पाइरीमिडिनायल) पेपराजाइन डाइड्रोक्लोराइड एन - एन डीमेथायल यूरिया |
| 13. | बुसपाइरोन | नेव्यूलिनिक अम्ल |
| 14. | कैफीन (साइथेटिक) | बेन्जोफ्यूरेक्सन |
| 15. | कैल्सियम लैव्युलाइनेट | इमीनो डी-बेन्जीयलकार्बोनाइल क्लोराइड |
| 16. | कार्बाडोक्स | टेट्राइमाइथल ग्वानीडाइन |
| 17. | कार्बामाजैपाइन | |
| 18. | मेफाड्रोक्साइल/सेफाड्रोक्साइल | (क) ट्रीमेथायल किलोरोसाइलेन (ख) हेक्सामेथायल डिस्लेजेन (ग) पाइवालेयल किलोराइड |
| 19. | सेफालेक्सीन | ए सी ए |
| 20. | सेफाथोराइडिन | हेक्सामेथायल ट्रीसिलेजेन या ट्रीमेथायल किलोरोसिलिन |
| 21. | सेफाथोरिन सोडियम | (क) 7-ए सी ए (ख) डिसाइकिलो हेक्सायल कार्बोडीमाइड (ग) डिमेथाइल एसीटामाइड (घ) एथायल आर्थ्रोफामूट (ङ) 2-मेथायल-5-फेरसेप्टो - 1, 3 4-थियाडियाजोल (च) 1-एच-टैटराजोलायल-1-एसेटिक अम्ल |
| 22. | सेफाजोलिन सोडियम | डी-अल्फा डाइहाइड्रोफनाइल ग्लाइलिन डिहाइड्रोफेनायल ग्लाइसिन आधार अथवा डिहाइड्रोफनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड एच सी ए |
| 23. | सेफराडिन | (क) 2-पी-किलोरोबेन्जाइल पाइरीडिन अथवा पी-किलोरोबेन्जाइल- साइनाइड अथवा 2- किलोरो पाइरीडिन (ख) डिमेथाइलामाइन स्थाइल किलोराइड एच सी आई (ग) डिमेथानोलेमाइन |
| 24. | किलोरोफेनीरामाइन गालिएट | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------------------------|---|
| 25. | क्लोरोप्रोमाइडाइन | 2- क्लोरफ़ीनोथियाज़ाइन |
| 26 | साइमिटाइडाइन | (क) थयोफीन (ख) 5-मिथाइल-4-हाइड्रोक्सी मिथाइल इमिडाज़ोल डाइहाइड्रो क्लोराइड (ग) 5-मिथाइल-2-एमिनो इथाइल-1-थयो मिथाइल) इमिडाज़ोल डाइहाइड्रोक्लोराइड (घ) सयानो - डाइमिथाइल डाइथयोकार्बोमेट (ङ) साइस्टीमाइन |
| 27. | सिन्नाराज़ाइन | सिन्नामइल पाइपराज़ाइन या ट्रान्स सिन्नामइल क्लोराइड |
| 28. | सिप्रोफ़्लोक्सेसिन | मिथाइल/इथाइल-3-फ़्लुओरो-4, 6-डाइक्लोरो बेनज़ोइल एसिटेट |
| 29. | क्लाइडीनियम ओमाइड | 3-हाइड्रोक्सीक्लूक्लीडाइन आधार |
| 30. | क्लोफ़ाज़िमाइन | 4-क्लोरो 2-एमिनोडाइफिनाइल एमाइन |
| 31. | क्लोमिफीन सिट्रेट | 4-हाइड्रोक्सीबेनज़ोफीनोन |
| 32. | क्लोपामाइड | सिस - 2-, 6-डाइमिथाइल पिपेरिडीन |
| 33. | क्लोटाइमाज़ोल | इमिडाज़ोल |
| 34. | क्लोम्सासिल्लीन | आधी-क्लोरो बेनज़ालडीहाइड |
| 35. | साइक्लोफ़ास्फ़ामाइड | 3-एमिनो-1-प्रोपानोल |
| 36. | साइप्रोहीपटाडाइन | (क) डाइबेनज़ोमुबेरेनोन (ख) 4-क्लोरो-1-मिथाइल पिपेरिडीन एच सी एल |
| 37. | डानाज़ोल | एनड्रोस्टेरीनाडाइन |
| 38. | डीसोजीस्ट्रोल | 17-डेल्टा-11, 18-एसिटोन 19-नार-डेल्टा-4-एन्ड्रोस्टेन |
| 39. | डेक्सामिथयाज़ीन | (क) डायजेनिन या 17ए, 21 डीहाइड्राक्सी - 16 ए-मिथाइल-प्रेग्ना 1, 4, 9 (II) डाइड्राइन-3, 20-डायोन (एस डी VI) या 17ए, 21-डिहाइड्राक्सी-16ए-मिथाइल-प्रेग्ना- - 4, 9 (II) डीन -3, 2-डायोन-21-एसिटेट (एस डी VII) या-क्लोरो डायोन ए ए-इपोक्सीडायोन (17ए 21-डाइहाइड्राक्सी 16ए- मिथाइल 9 बीटा, 11 बीटा इपोक्सी प्रेग्ना-1, 4-डायोन-3, 20 डायोन) (ख) एन-ओमो सक्सिन्नामाइड (ग) 1, 3-डाइओमो-5, 5-डाइमिथाइलहाइडानटाइन |
| 40. | डैक्सट्रोमिथारफ़न एच बी आर | (क) 1, 2, 3, 4-टेट्राफ़्लाइसोक्थूरोलाइन (ख) 3-मिथाक्सीमोरफ़िनान |
| 41. | डैक्सट्रोप्रोपाक्सीफीन | (क) प्रोपियोफीनोन (ख) डी एल - आक्सीफीन हाइड्रोक्लोराइड |
| 42. | डायोज़ोपाम | 2-एमिनो-5-क्लोरो बेनज़ोफीनोन |
| 43. | डाइक्लोफीनाक | एन फीनाइल - 2, 6, डाइक्लोरोएनालाइन |
| 44. | डाइथइल कारबामाज़ाइन सिट्रेट | (क) एन - मिथाइल पाइपराज़ाइन (ख) डाइथइल कारबामाइल क्लोराइड आइसोअमइल नाइट्रेट |
| 45. | डाइफ़्लूनिसल | आइसोअमइल नाइट्रेट |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 46. | डाइलोकजानाइड | (क) फूरफूरल (ख) फूराइक एग्लिड |
| 47. | डिलटिएजेम | डील-टुमिगे लोफिटोत्र |
| 48. | डाइमेनहाइड्राइनेट | 8-क मोरोथियोफिलोन |
| 49. | डाइफीनहाइड्रामाइन | (क) डाइफीनाइनमीथेन (ख) डाइनोथाइल एमिनो इथानोल (ग) डाइफीननाइनमोथाइन एनकोइल |
| 50. | डाइपाइरीडामोल | (क) 5-एमिनो ओरोटिक अम्ल (ख) 2, 6-डाइक्लोरो-4, 8-डाइपाइरीडोनाइनोपाइरीमिडो - (5, 4-डी) पाइरीमिडाइन |
| 51. | डाइ - प्रयोडोक्लोरो हाइड्रोक्सी क्विनोलाइन | 8 - हाइड्राक्सी क्विनोलाइन |
| 52. | डोक्सीसाइक्लीन | (क) एन-क्लोरो सक्सीनाइमाइड (ख) ट्राइफीनाइल फास्फाइल |
| 53. | इनालाप्रिल | एल - प्रोलाइन |
| 54. | इथाम्बूटोल | टार्टरिक अम्ल |
| 55. | फामोटाइडाइल | (क) एन - 4 - (2-सायनो-इथाइल) थायो मीथाइल - 2 थियो-जोनिल गुयनाइडाइल (ख) सफूराइलामाइड (ग) 3 - (2 - गुयनाइडाइनो थायजोल - 4 - वाय एल मिथिलथयो) प्रोमाइनाइडाइड एच सी एल |
| 56. | फैनबेन्डाजोल | (क) 2 - नाइट्रो - 5 - फेनायलथियोनीलिन (ख) 5 - किलोरो - 2 - नाइट्रो एनीलिन (ग) थियोफेनल |
| 57. | फर्यूसिनोलीन | 6 - किलोरोथोक्साइड |
| 58. | फिलथोरथाइपिरोफेन | ओ - फिलथोरो एनीलिन |
| 59. | फौलिक अम्ल | (क) सोडियम साइनाइड (ख) सोडियम मेटल (ग) पी-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल |
| 60. | फ्यूराजोलीडन | (क) 3 - एमीनो ऑक्साजोलीडन सल्फोन (ख) 5 - नाइट्रो - फुरफ्यूरीलिडेन 2 - डायसीटेट (ग) डिनीट्रो - 2 - फुरफ्यूराल्डेहाइड डायसीटेट |
| 61. | गिलीबेकिलामाइड | (क) 5 - किलोरो सेलीसाइलिक अम्ल (ख) 5 किलोरो - 2 - मेथोक्सी बेजोइक अम्ल (ग) 5 - किलोरो - 2 - मेथोक्सी बेन्जोइक अम्ल क्लोराइड (घ) 2 मेथोक्सी - 5 - किलोरो बेजामाइड (ङ) बेटा फेनायल एथिलेमाइन (च) एसीटाइल बेटा फेनायल एथिलेमाइन (छ) साइक्लोहेक्सायल ब्राइसोसाइनेट |
| 62. | गुआइयाकोल गिलेसार्जिल ईथर | गुआइयाकोल |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--------------------------------|--|
| 63. | गुआनथीडिन सल्फेट | साइक्लोहेक्सान |
| 64. | हालोपैरोडाल | (क) 4- (4-क्लोरो फेनायल) 4-हायड्रोक्सी पेपरीडिन (ख) 4-क्लोरो 4-फ्लोरो-बुटा-रोकेनोन |
| 65. | हाइड्रोक्विरोयिनाइड | एन-क्विरोयिना लिन-डी-सल्फोनामाइड |
| 66. | हायड्रोकार्बोनाल | 4-हाइड्रोक्सी-फेनोस्टैरिडिओन |
| 67. | इबुप्रोफेन | (प्र) आक्सोब्यूटाइल बेनजीन (ख) प-आइसोब्यूटाइल एसोटीकेनोन |
| 68. | इंडोमैथेसिन | (क) एन-(प-क्लोरोबेन्जुआइल) एन (प-मैथोक्सीफेनायल) हाइड्रोजिन (ख) प-क्लोरोबेन्जुआइल क्लोराइड (ग) लेवुलिनिनिक अम्ल |
| 69. | आइडो-क्विरोहायडोक्सी क्यूनोनिन | 3-हायड्रोक्सी क्यूनोनिन |
| 70. | आइसोनियाजिड / आई एन एच | (क) 4-सायनो पायरीडिन (ख) गामा पिक्वालाइन |
| 71. | आइसोक्वुप्रिन | (क) 2-एमिनो-3 (प-हायड्रोक्सीफेनायल) प्रोपेन-3 ओ आई (ख) ब्रॉमोपिरोराइल फेनायल ईथर (ग) फेनोक्सी एसोटाइन |
| 72. | कैटामाइन हाइड्रोक्लोराइड | (2-क्विरोफेनाइल) साइक्लोफेनायल कैटान |
| 73. | केटोकोनाजोल | (क) 4-हायड्रोक्सी फेनाइल पाइराजिन अथवा 1-एसोटाइल-4- (4-हायड्रोक्सी फेनायल) पिपराजाइन (ख) सी आई एस -2-(2, 4-डिक्लोरोफेनाइल) 2-आइ एच (एनाजोल-आई-वाईएल मेथाइल)-1 3-डाइक्सीलान-4-मेथानी सल्फोनिड क्लोराइडेट |
| 74. | लेवामिसोल / डेड्रामिसोल | (क) थियाजोलिडिन इथानाल एच सी आई (ख) फेनासाइल प्रोमाइड (ग) 2-एमिनो थियाजोलिडिन (घ) स्टारेन आक्साइड (ङ) डी-कम्फोर सल्फोनिक अम्ल (च) (पी ए जेड इ) अल्फा फेनायल आजीरीडिनायल इथानाल (थियाजोलीडान) (ठ) 3-आई मिडो अल्फा फेनायल थियाजोलिडिन |
| 75. | लिमनोकेन / लिडोकेन | (क) क्लोरो एसोटाइल क्लोराइड (ख) 2,6-डाइक्लोडिन |
| 76. | लोपरामाइड | (क) 4-(4-क्लोरोफेनाइल) -4 हायड्रोक्सीवाइपरीडिन हायड्रोक्विरो- राइड (ख) एन-एन-डायमेथायल -2-आई मिनो-3, 3-डाइफेनायल-9 टैटराहाइड्रोप्यूरेन लोडाइन (ग) डिहाइड्रो-एन-एन, डिमेथायल-3, 3-डिफेनायल-2-परप्यूरीलीडेन अमोनियम प्रोमाइड (घ) 4-मिनो-एन-डाइमेथाइल-2, 2-डायफेनिक व्युटाइरेमाइड |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------|---|---|
| 77. लोराजैपम | | 2-एमीनो-2, 5-डिक्लोरो बेन्जोफेनान |
| 78. मिबेंडाजोल | | (क) 3,4-डायमिनो बेन्जोफेनान (ख) 4-क्लोरो-3-नाइट्रो बेन्जोफेनान (ग) 4-एमीनो-3-नाइट्रो बेन्जोफेनान (घ) 4-क्लोरो-3-ना ट्रो वेंजाइक अम्ल (ङ) पी-क्लोरोबेंजोइक अम्ल (च) थियोरिया (छ) मैथायल किलोराफारमैट (ज) एमीनो मैथोक्सी मैथेलिन कार्बामिक अम्ल मैथाइल इस्टर (झ) 1-मैथाइल सियोडोयूप्रिया-1, 3-डिकारबोक्सीलिक अम्ल डिमैथाइल इस्टर |
| 79. मैपीडिरोलिन | | (क) फेनाइल हाइड्रोजिन (ख) एन-मैथाइल-4-पिपरीडिन |
| 80. मैफेनेमिक अम्ल | | (ख) 2,3-आइलीडिन (ख) आर्थो-क्लोरो बेन्जोइक |
| 81. मैथोकार्बामोल | | गुआइयाकोल |
| 82. मैथायल डोपा | | (क) बेनीलिन (ख) वैराट्राडेहाइड (ग) 3,4-डिसेथोक्सी फेनालाएसीटान (घ) 2-क्लोरोमेथाइल प्रोपाइनेट (ङ) नाइट्रोईसेन |
| 83. मैट्रोप्रोलोल | | 4-(2-मैथोक्सी ईथाइल) फेनोल |
| 84. मियासेरिन | | 2-एमीनो डेनजाइल अल्कोहल |
| 85. माइकोनाजोल | | (क) 2-4 डिक्लोरो वेंजाइल क्लोराइड (ख) ट्रि-एन-ब्यूटाइल मैथायल अमोनियम क्लोराइड (ग) ईमीडाजोल |
| 86. माइमोक्सीडल | | (क) एम-क्लोरो परबेन्जोइक अम्ल (ख) 2,4-डाइमिनो-6 क्लोरोपाइरेनीडिन |
| 87. नालीडिक्सिक अम्ल | | (क) इथोक्सी मैथेलिन मालोनिक अम्ल डीथाइल इस्टर (ह एम एम इ) (ख) 3-एमीनो-6-पिकोलिन |
| 88. नाप्रोक्सन | | (क) 2-ब्रोमो-6-मैथोक्सी नेफिथालीन (ख) 3-मैथोक्सी-6-एसीटाइल नेफिथालीन । (ग) 6-मैथोक्सी-2-नाफथाइलासेटिक अम्ल मैथाइल इस्टर (घ) एन-मैथायल गिल्यूकेमिन |
| 89. निकेडाइपाइल | | 0-नाइट्रोबेनजलडीहाइड |
| 90. नाइट्रोफूरानटाइम | | 1. एमिनोहाइडानटाइम |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---------------------------|--|
| 91. | नाइट्रोजीपाम | 2-एमिनी-5-नाइट्रोबेनजोफीनोन |
| 92. | नारफोजासिन | (क) 3-क्लोरो-4-फ्लूरोएनिलाइन (ख) मेथिलीन बालोनिक अम्ल डीथाइल इस्टर |
| 93. | ओफोगजासिन | (क) ट्राइथाइलोर तोफारमेट (ख) 2, 6-डाइक्लोरो एनिलाइन |
| 94. | ओमिप्राजोल | (क) मिटाक्लोरो प्ररवेनजोइक अम्ल (ख) 2-हाइड्रोक्सीमिथाइल-3, 5-डाइमिथाइल 4-मिथोक्सी पाइराइडाइन एच सी एल (ग) 2-मेरकापटो-5-मिथोक्सीबेनजाइनाइडाजोल मिथासाइक्लिन |
| 95. | ओक्सीसाइक्लिन | पी-हाइड्रोक्सीहाइड्राजोबेनजीन |
| 96. | ओक्सीफेनबूटाजोन | (क) संरक्षित हेक्सा-पेपटाइड (ख) नोना-पेपटाइड (ग) टोइ-पेपटाइड हाइड्राजाइड |
| 97. | ओक्सीटोसिन | 3-एमिनोप्रोपानोल |
| 98. | पानथिनोलस/पानथोथीनोटस | डाइमिथाक्सी फीनाइल एसिटोनाइटाइल |
| 99. | पैवरीन | पारा हाइड्राक्सी बेनजाइक अम्ल |
| 100. | पाराबेनस | फीनाइल एसिटिक अम्ल और उसका नमक |
| 101. | पेनसिलिन जी | थियोसोमाइन |
| 102. | पेनटोक्सीफीलाइन | बेनजाइल पाइराइडाइन |
| 103. | फीनिरामाइन | (क) इथाइल-(0-सायनो, 0-इथाइल, 0-फीनाइल) एसिटेट (ख) बेनजाइल सायनाइड (ग) सोडियम मेटल |
| 104. | फीनोबार्बिटोन | बीटा फीनाइल इथाइलानाइन |
| 105. | फीनफोरमिन | हाइड्रोबेनजीन |
| 106. | पीनाइलबूटाजोन | 4-हाइड्राक्सी इनडोल |
| 107. | पिनडालोल | (क) 4-हाइड्रोक्सी-2-मिथाइल -2 एच-1, 2-बेनजोथायजीन-1, 1- डाइआक्साइड-3-कारबोक्सीलिक अम्ल मिथाइल इस्टर (ख) 2-एमिनोपाइनाइडाइन |
| 108. | पाइरोक्जीकाम | पोलिविनाइल पाइनोलाइडोन (पी वि पी) |
| 109. | पोविडोन-अयोडिन | (क) नाइट्रो-पारा-एनिसिडाइन (ख) डाइप्रोमोपेनटेन (ग) थालामाइड |
| 110. | प्रइमाक्विन | 8-क्लोरोथियोफिल्लीन |
| 111. | प्रोमीथायलाजाइन थियोक्लेट | नोनो आइसोप्रोपाइलानाइन |
| 112. | प्रोप्रानोलोल | (क) थायोफीन-2-कारबोक्साइलडीहाइड (ख) 1, 2-डाइमिथाइल-1, 4, 5 6-टेट्राहाइड्रोपाइरिमिडाइन |
| 113. | पाइरानटेल | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--------------------------------------|---|
| 114. | पाइराजिनामाइड | (क) डायामिनोमालोनो नाइट्राइड (ख) डाइसायनोपाइराजाइन (ग) 2 मिथाइल पाइराजाइन या क्विनोक्वालाइन |
| 115. | पाइरिमिथायामाइन | पी- दलोरोवेनजिल सायनाइड |
| 116. | रानिटाइडाइन | (क) फूरेन 2-डाइड्रोक्सीमिथाइल-5-डाइमिथाइलामिनो मिथाइल (ख) 5-डाइमिथाइलामिनोमिथाइल-2- (2-एमिनोइथाइल थायोमिथाइल) फूरेन यानिकी सिसटोफर (ग) एन-मिथाइल-1-मिथाइलथायो-2-नाइट्रो इथिनामाइन (घ) एन-मिथाइल-1-मिथाइलथायो-2- नाइट्रो इथिनामाइन (ङ) नाइट्रोमीथेन (ट) सिसटी(एमिन हाइड्रोक्लोनाइड |
| 117. | रिफामपिसिन | सोडियम डाइथाइल बारबिटुरेट |
| 118. | सालबूटामोल | (क) पी-हाइड्रोक्सी एसिटोफीनोन (ख) सोडियम बोरोहाइड्रोइड (ग) एन-बेनजाइल टेरटियरी बूटामाइन |
| 119. | मुक्लफेट | (क) मुक्कास ओक्टोसल्फेट पोटेशियम (ख) अलुमिनियम क्लोरोहाइड्रोक्साइड/हाइड्राक्सीक्लोराइड |
| 120. | गुलवाकटम सोडियम ईस्टर/विमालोइल | 6, 6-डाइप्रोनो पेनिसिल्लानिक अम्ल |
| 121. | सुलफाथायजिन | 2-एमिनोडायजिन |
| 122. | सलफामी थोक्वाजोल | (क) हाइड्रोक्सीलामाइन सल्फेट (ख) डाइथाइल थायजालेट |
| 123. | सलफाथायजोल | 2-एमिनोथायजोल |
| 124. | सलफाडिमिडाइन | एसिटोइल एसिटोन |
| 125. | टेरबूटालाइन | (क) 3, 5-डाइबेनजाइल थायसियसिटोफीनोन (ख) बीटाहाइड्रोक्सी इथाइल हाइड्राजोन |
| 126. | टेस्टोस्टेरोन | एन्ड्रोस्टेरीनोडायोन |
| 127. | थियोफिल्लाइन इथायोनेट आफ पाइवेराजाइन | 2-थियोफिल्लाइन एसिटिक अम्ल |
| 128. | थियोफिल्लाइन/एमिनोफिल्लाइन | (क) एमिनो यूरसिल (ख) डाइमिथाइल यूरिया |
| 129. | थयोपेनटोन सोडियम | डाइथाइल-इथाइल (1-मीथाइल बूटाइल) मालोनेट |
| 130. | थयोरिडाजाइन | मेथाइल मेरकापटो फीनीथायजाइन |
| 131. | टाइक्लोपाइडाइन | 2-थायोफीन इथानोल |
| 132. | टाइमोलोल | टेरटियरि बूटाइल एमाइन |
| 133. | टिनिडाजोल | (क) इथाइल थायोइथानोल (ख) इथाइल सल्फोनिल-इथानोल |
| 134. | टोलबूटामाइड | एल-बूटिलामाइन |
| 135. | टोलनाफ्टेट | (क) थायोकासजीन (ख) 2-नाफ्थिल क्लोरो थायोकार्बेट |

| 1 | 2 | 3 |
|------|-----------------------------|---|
| 136. | ट्रायामसिनोलोन | (टी-1 वी) 11 बीटा, 21-डाइहाइड्रोक्सी प्रैग्ना-1, 4, 16-ट्रयीन-20-डायोन, 21-एसिटेट |
| 137. | ट्राइफ्लूओपैराजाइन | (क) 2-ट्राइफ्लूओ रीमीथाइल फीनोथायज़िन (ख) 1-(3-क्लोरोप्रोपिल) 4-मीथाइल पाइपेराज़िन |
| 138. | ट्राइमीथोप्रिम | (क) 3,4,5-ट्राइमीथोक्सी बेनज़ोइक अम्ल (ख) मोरफोलाइन (ग) मोफोलिनोप्रोपिनाइडाइल (घ) गुयनाइडाइन एच सी एल |
| 139. | बेरापामिल | (क) डाइफीनाइल एसिटोनाइडाइल (ख) डाइमीथाक्सी फीनाइल एसिटोनाइडाइल (ग) 1-ब्रोमो-3-क्लोरोप्रोपेन (घ) होमोवीराट्रिलामाइन |
| 140. | विटामिन बी 1 | (क) एसिटोबूटिरोलाक्टोन (ख) सोडियम सेटल |
| 141. | विटामिन बी 2 | बारबिटूरिक अम्ल |
| 142. | विटामिन बी 6 | (क) सिल-बूटेनीडायोल (ख) डी- एल "एलानाइल (ग) आइसोबूटिरालडीहाइड (घ) 4-मीथाइल-5-इथोक्सीजोल |
| 143. | विटामिन इ (आल्फा टोकोफीनोल) | आइसोफिटोल |
| 144. | विटामिन के | बीटा-मीथाइल नेफालीन |

[फा.सं. बी. 31/9/92-टी आर यू]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 166/92-CUSTOMS

G.S.R. 453(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within Chapter 28, 29, 30 or 39 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for manufacture of bulk drugs specified in column (2) of the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 50 per cent ad valorem :

Provided that the importer furnishes an undertaking to the effect that—

- the said imported goods shall be used for the purpose specified above;
- an account of the said imported goods received and consumed in the place of manufacture for the aforesaid purpose shall be maintained by the manufacturer in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;

- (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the said manufacturer evidencing receipt of the said imported goods in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months from the date of importation or such extended period as the Assistant Collector may allow; and
- (d) he shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) and (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

Provided that nothing contained in this notification shall affect the exemption granted under any other notification of the Government of India for the time being in force from the duty of customs specified in the said Schedule in respect of goods referred to in this notification.

TABLE

| Sl. No. | Name of the Bulk Drug (including its Salts & Esters) | Goods |
|---------|---|--|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. | 7-ADCA (for manufacture of Cephalixin/Cephadroxy) | (a) Bis-Methyl Silyl urea (b) Pyridine hydrobromide (c) Peracetic acid |
| 2. | Adrenochrome Mono Semicarbazone | DL-Adrenaline Hydrochloride |
| 3. | Albendazole | 4-Thiocyano-2-Nitro Aniline |
| 4. | Amantadine | 1-Bromo adamantane |
| 5. | Amitriptylene | (a) Dimethylaminopropyl Chloride (b) Iminodibenzyl (c) Dibenzosuberone |
| 6. | Amoxycillin | (a) 2, 6-Lutidine (b) Dimethyl Acetamide (c) Dimethyl Dichlorosilane (d) Pivoyl Chloride |
| 7. | Ampicillin | Dimethyl Dichlorosilane |
| 8. | Astemizol | 1-(4-Fluorophenyl) methyl-N-(4-piperidinyl)-1H-benzimidazole-2-amino dihydrobromide |
| 9. | Atenolol | (a) 4-Hydroxy acetophenone (b) 1-(4-Carbanoyl methyl)-phenoxy-2, 3-Epoxypropane. (c) 4-Hydroxy phenylacetamide |
| 10. | Azethiprin | Hypoxanthine |
| 11. | Beclomethasone | (a) Tri-ethyl/methyl orthopropionate (b) 17(1)(21, Dihydroxy-16, betamethyl Pregna 1-4, 9(11) triene 2, 20 dione 21 benzoate |
| 12. | Betamethasone | (a) Methyl ortho valerate (b) (DBX 1)-17 Alpha, 21 Dihydroxy-16 beta-1 methyl 9 beta, 11 beta Epoxy pregna 1, 4-Diene-3, 20 dione |
| 13. | Buspirone | N-(2-Pyrimidiny) Piperazine Dihydrochloride |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--------------------------|--|
| 14. | Caffeine (Synthetic) | N-N' Dimethyl Urea |
| 15. | Calcium Levulinate | Levullinic Acid |
| 16. | Carbadox | Benzofuroxane |
| 17. | Carbamazepine | Imino Di-benzylcarbonyl chloride |
| 18. | Cefadroxyl/Cephadroxy | Tetramethyl Guanidine |
| 19. | Caphalexin | (a) Trimethyl Chlorosilane (b) Hexamethyl Disilazane (c) Pivaloyl chloride |
| 20. | Cephaloridine | 7-ACA |
| 21. | Cephalorin Sodium | Hexamethyl trisilazane or Trimethyl Chlorosilane |
| 22. | Cephazolin Sodium | (a) 7-ACA (b) Dicyclohexyl Carbodimide (c) Dimethyl acetamide (d) Ethyl orthoformate (e) 2-Methyl-5-mercepto-1,3,4-Thiadiazole (f) 1-H-Tetrazolyl-1-acetic acid |
| 23. | Cephredine | D-alpha Dihydrophenyl glycine/Dihydrophenyl glycine base or Dihydrophenyl glycine chloride HCl |
| 24. | Chlorpheniramine Maleate | (a) 2-p-Chlorobenzyl Pyridine or p-Chlorobenzyl Cyanide or 2-Chloro Pyridine. (b) Dimethylamine Ethyl Chloride HCl (c) Dimethanolamine |
| 25. | Chlorpromazine | 2-Chlorophenothiazine 6 |
| 26. | Cimetidine | (a) Thiophene (b) 5-Methyl-4-Hydroxy methyl Imidazole dihydrochloride (c) 5-Methyl-(2-Amino ethyl-1-Thio methyl) Imidazole Dihydrochloride (d) Cyano-Dimethyl Dithiocarbamate (e) Cysteamine |
| 27. | Cinnarazine | Cinnamyl Piperazine or Trans Cinnamyl chloride |
| 28. | Ciprofloxacin | Methyl/Ethyl-3-Fluoro-4, 6-Dichloro Benzyl Acetate |
| 29. | Clidinium Bromide | 3-Hydroxyquinuclidine Base |
| 30. | Clofazimine | 4-Chloro-2-Aminodiphenyl amine |
| 31. | Clomiphene Citrate | 4-Hydroxybenzophenone |
| 32. | Clopamide | Cis-2, 6-Dimethyl Piperidine |
| 33. | Clotrimazole | Imidazole |
| 34. | Cloxacillin | Ortho-chloro benzaldehyde |
| 35. | Cyclophosphamide | 3-Amino-1-propanol |
| 36. | Cyproheptadine | (a) Dibenzosuberone (b) 4-Chloro-1-Methyl Piperidine HCl |

| (1) | (2) | (3) |
|------------------------------------|-----|--|
| 37. Danazol | | Androstenedione |
| 38. Desogestrel | | 17-Delta-11, 18-Acetone-19-nor-delta-4-androsten |
| 39. Dexamethasone | | (a) Diosgenin or 17a, 21-dehydroxy-16a-methyl-pregna-1,4,9(11) triene-3,20-dione (SDVI) or 17a, 21-dihydroxyl-16a-methyl-pregna-1, 4, 9 (11) triene-3, 20-dione-21-acetate (SDVII) or a-Flouro Dione, a-epoxydione- (17a, 21-Dihydroxy-16a-methyl 9 beta, 11 beta epoxy pregna-1, 4-dione, 3, 20 -dione) (b) N-Bromo succinimide (c) 1, 3-Dibromo-5, 5-Dimethylhydantoin |
| 40. Dextromethorphan HBr | | (a) 1, 2, 3, 4-Tetrahydroisoquinoline (b) 3-Methoxymorphinan |
| 41. Dextropropoxyphene | | (a) Propiophenone (b) DL-Oxyphene hydrochloride |
| 42. Diazepam | | 2-Amino-5-Chloro Benzophenone |
| 43. Diclofenac | | N Phenyl 2, 6 Dichloroaniline |
| 44. Diethyl Carbamazine Citrate | | (a) N-Methyl Piperazine (b) Diethyl Carbamoyl Chloride |
| 45. Diflunisal | | Isoamyl Nitrite |
| 46. Diloxanide | | (a) Furfural (b) Furoic Acid |
| 47. Diltiazem | | Beta-Amino Thiophenol |
| 48. Dimenhydrinate | | 8-Chlorotheophylline |
| 49. Diphenhydramine | | (a) Diphenylmethane (b) Dimethyl Amino Ethanol (c) Diphenylmethyl Alcohol |
| 50. Dipyridamol | | (a) 5-Amino orotic Acid (b) 2, 6-Dichloro 4, 8 Dipiperidinopyrimido (5, 4 d) pyrimidine |
| 51. Di-Iodochlorohydroxy quinoline | | 8 Hydroxy Quinoline |
| 52. Doxycycline | | (a) N-chloro succinimide (b) Triphenyl phosphine |
| 53. Enalapril | | L Proline |
| 54. Ethambutol | | Tartaric Acid |
| 55. Famotidine | | (a) N-4 (2 Cyano ethyl) thio Methyl 2 thiozetyl Guanidine (b) Sulfurylamide (c) 3-(2-Guanidino thiazol-4-y (Methylthio) propionitrile HCL |
| 56. Fenbendazole | | (a) 2-Nitro-5-Phenyl Thioaniline (b) 5-Chloro-2-Niro Aniline (c) Thiophenol |

| (1) | (2) | (3) |
|----------------------------------|-----|---|
| 57. Fluocinolone | | 6-Fluoroeopside |
| 58. Flurbiprofen | | o-Fluoro Aniline |
| 59. Folic Acid | | (a) Sodium Cyanide (b) Sodium metal (c) p-Nitrobenzoic acid |
| 60. Furazolidone | | (a) 3-Amino oxazolidone sulphone (b) 5-Nitro-Furfurylidene 2-diacetate (c) Dinitro 2 Furfuraldehyde diacetate |
| 61. Glibenclamide | | (a) 5-Chloro Salicylic Acid (b) 5-Chloro-2-Methoxy Benzoic Acid (c) 5-Chloro-2Methoxy Benzoic Acid Chloride (d) 2 Methoxy-5 Chloro Benzamide (e) Beta Phenyl ethylamine (f) Acetyl Beta Phenyl ethylamine (g) Cyclohexyl isocyanate |
| 62. Guaiacol Glyceryl ether | | Guaiacol |
| 63. Guanethidine Sulphate | | Cyloheptanone |
| 64. Haloperidol | | (a) 4-(4-Chloro Phenyl) 4-Hydroxy Pipeidine (b) 4-Chloro-4-Fluoro-Butyrophene |
| 65. Hydrochlorothiazide | | m-Chloroaniline-di-sulphonamide |
| 66. Hydrocortisone | | 4-Hydroxyandrostendione |
| 67. Ibuprofen | | (a) Isobutyl Benzene (b) p-Isobutyl acetophenone |
| 68. Indomethacin | | (a) N-(pChlorobenzoyl)-N'-(p-methoxyphenyl) Hydrazine (b) p-Chlorobenzoyl chloride (c) Levulinic acid |
| 69. Iodo-Chlorohydroxy Quinoline | | 8-Hydroxy Quinoline |
| 70. Isoniazid/INH | | (a) 4-Cyano Pyridine (b) Gamma Picoline |
| 71. Isoxsuprine | | (a) 2-Amino-3-(p hydroxyphenyl) Propane 3-01 (b) Bromopropyl Phenyl ether (c) Phenoxy acetone |
| 72. Ketamine Hydro chloride | | (2 Chlorophenyl) Cyclopentyl Ketone |
| 73. Ketoconazole | | (a) 4 Hydroxy Phenyl Piperazine or 1 Acetyl-4-(4-Hydroxyphenyl) Piperazine (b) CIS-2-(2, 4-Dichlorophenyl)-2 IH-(Imidazole-1-yl methyl)-1, 3-Dioxolan-4 Methane Sulfonate /Chlorohydrate |

| (1) | (2) | (3) |
|-----------------------------|-----|---|
| 74. Levamisole/Tetramisole | | (a) Thiazolidine Ethanol HCl (b) Phenacyl Bromide (c) 2-Amino Thiazolidine (d) Styrene Oxide (e) D-Camphor Sulfonic Acid (f) (PAZE) Alpha Phenyl-Azirildinyle-ethanol (Thiazolidone) (g) 3-Imido alpha phenyl thiazolidine |
| 75. E guo e a n e/Lidocaine | | (a) Chloro Acetyl Chloride (b) 2, 6-Xylidine |
| 76. Loperamide | | (a) 4-(4-Chlorophenyl)-4-Hydroxypiperidine Hydro- chl. ride (b) N-N-Dimethyl-2-Imino-3, 3-Diphenyl Tetrahy- drofuran Iodine (c) Dihydro-N, N-Dimethyl-3, 3-Diphenyl-2- Furfurylidene Ammonium Bromide (d) 4-Brono-N-Dimethyl-2, 2-Diphenyl butyramide |
| 77. Lorazepam | | 2-Amino-2, 5-Dichloro Benzophenone |
| 78. Mebendazole | | (a) 3, 4-Diamino benzophenone (b) 4-Chloro-3-nitro benzophenone (c) 4-Amino-3-nitrobenzophenone (d) 4-Chloro-3-nitro benzoic acid (e) p-Chlorobenzoic acid (f) Thiourea (g) Methyl Chloroformate (h) Amino methoxy methylene carbamic acid methyl ester (i) 2-Methyl Pseudothiourea-1, 3-dicarboxylic acid dimethyl ester |
| 79. Mebhydroline | | (a) Phenyl Hydrazine (b) N-Methyl-4-Piperidone |
| 80. Mefenamic acid | | (a) 2, 3-Xylidine (b) Ortho-Chloro benzoic acid |
| 81. Methocarbamol | | Guaiacol |
| 82. Methyl Dopa | | (a) Vanillin (b) Veratraldehyde (c) 3, 4-Dimethoxy Phenylacetone (d) 2-Chloromethyl Propionate (e) Nitroethane |
| 83. Metoprolol | | 4-(2-Methoxy Ethyl) Phenol |
| 84. Mianserin | | 2-Amino Benzyl Alcohol |
| 85. Miconazole | | (a) 2, 4-Dichloro benzyl chloride (b) Tri-n-butyl methyl Ammonium chloride (c) Imidazole |

| (1) | (2) | (3) |
|------------------------------|---|-----|
| 86. Minoxidil | (a) m-Chloro Perbenzoic Acid (b) 2, 4-Diamino-6-Chloropyrimidine | |
| 87. Nalidixic Acid | (a) Ethoxy methylene Malonic Acid diethyl ester (EMME) (b) 2-Amino-6-Picoline | |
| 88. Naproxen | (a) 2-Bromo-6-methoxy naphthalene (b) 2-Methoxy-6-Acetyl Naphthalene (c) 6-Methoxy-2-Naphthylacetic acid methyl ester (d) N-Methyl glucamine | |
| 89. Nifedipine | o-Nitrobenzaldehyde | |
| 90. Nitrofurantoin | 1-Aminohydantoin | |
| 91. Nitrazepam | 2-Amino-5-Nitrobenzophenone | |
| 92. Norfloxacin | (a) 3-Chloro-4-Fluoro Aniline (b) Methylene malonic Acid Diethyl Ester | |
| 93. Ofloxacin | (a) Triethylorthoformate (b) 2, 6-Dichloro Aniline | |
| 94. Omeprazole | (a) Metachloro perbenzoic Acid (b) 2-Hydroxymethyl-3, 5-dimethyl-4-methoxy pyridine HCl (c) 2-Mercapto-5-Methoxybenzimidazole | |
| 95. Oxyacycline | Methacycline. | |
| 96. Oxyphenbutazone | p-Hydroxyhydrazobenzene | |
| 97. Oxytocin | (a) Protected Hexa-peptide (b) Nona-peptide (c) Tri-peptide hydrazide | |
| 98. Panthenols/Pantothenates | 3-Aminopropanol | |
| 99. Papaverine | Dimethoxy Phenyl Acetonitrile | |
| 100. Parabens | Para Hydroxy Benzoic Acid | |
| 101. Pencillin G | Phenyl Acetic Acid & its salts | |
| 102. Pentoxifylline | Theobromine | |
| 103. Pheniramine | Benzyl Pyridine | |
| 104. Phenobarbitone | (a) Ethyl-(o-Cyano, e-ethyl, o-Phenyl) acetate (b) Benzyl Cyanide (c) Sodium metal | |
| 105. Phenformin | Beta Phenyl Ethylamine | |
| 106. Phenylbutazone | Hydrazobenzene | |
| 107. Pindolol | 4-Hydroxy Indole | |
| 108. Piroxicam | (a) 4-Hydroxy-2-Methyl-2H-1, 2-Benzothiazine-1, 1-Dioxide-3-Carboxylic Acid Methyl ester (b) 2-Aminopyridine | |
| 109. Povidone-Iodine | Polyvinyl pyrrolidone (PVP) | |

| (1) | (2) | (3) |
|---|-----|---|
| 110. Primaquine | | (a) Nitro-para-anisidine (b) Dibromopentane (c) Phthalamide |
| 111. Promethazine-theoclate | | 8-Chlorotheophylline |
| 112. Propranolol | | Mono isoprophylamine |
| 113. Pyrantel | | (a) Thiophene-2-carboxaldehyde (b) 1, 2-Dimethyl-1, 4, 5, 6-Tetrahydropyrimidine |
| 114. Pyrazinamide | | (a) Diaminomalononitrile (b) Dicyanopyrazine (c) 2 Methyl Pyrazine or Quinoxaline |
| 115. Pyrimethamine | | p-Chlorobenzyl Cyanide |
| 116. Ranitidine | | (a) Furane 2-Hydroxymethyl-5-Dimethylamino methyl (b) 5-Dimethylaminomethyl-2-(2-aminoethyl thiomethyl) furane i.e. cistopher (c) N-Methyl-1-Methylthio-2-Nitroethanamine (d) Dithiomethyl Nitroethene (e) Nitromethane (f) Cysteamine Hydrochloride |
| 117. Rifampicin | | Sodium diethyl barbiturate |
| 118. Salbutamol | | (a) p-Hydroxy acetophenone (b) Sodium Borohydride (c) N-Benzyl Tertiary butylamine. |
| 119. Sucralfate | | (a) Sucrose Octosulfate Potassium (b) Aluminium Chlorohydroxide/hydroxychloride |
| 120. Sulbactam Sodium Ester/Pivaloyl | | 6, 6-Dibromo Penicillanic acid |
| 121. Sulfadiazine | | 2-Aminodiazine |
| 122. Sulfamethoxazole | | (a) Hydroxylamine Sulphate (b) Diethyl Oxalate |
| 123. Sulfathiazole | | 2-Amino Thiazole |
| 124. Sulphadimidine | | Acetyl acetone |
| 125. Terbutaline | | (a) 3, 5-Dibenzyl Oxyacetophenone (b) Betahydroxy Ethyl Hydrazine |
| 126. Testosterone | | Androstenedione |
| 127. Theophylline Ethanoate of Piperazine | | 2-Theophylline Acetic Acid |
| 128. Theophylline/Aminophylline | | (a) Amino Uracil (b) Dimethyl Urea |
| 129. Thiopentone Sodium | | Diethyl-ethyl (1-methyl Butyl) Malonate |
| 130. Thioridazine | | Methyl Mercapto Phenothiazine |
| 131. Ticlopidine | | 2-Thiophene Ethanol |
| 132. Timolol | | Tertiary Butyl Amine |
| 133. Tinidazole | | (a) Ethyl Thioethanol (b) Ethyl Sulphonyl-ethanol |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|---|--|
| 134. Tolbutamide | | n-Butylamine |
| 135. Tolnaftate | | (a) Thiophosgene (b) 2-Naphthyl Chlorothioformate |
| 136. Triamcinolone | | (T-1B) 11 Beta, 21-Dihydroxy' Pregna-1,4, 16-Trione-20-dione, 21-Acetate |
| 137. Trifluoperazine | | (a) 2-Trifluoromethyl Phenothiazine (b) 1-(3-Chloropropyl)-4-Methyl Piperazine |
| 138. Trimethoprim | | (a) 3, 4, 5-Trimethoxy Benzoic Acid (b) Morpholine (c) Morpholinopropionitrile (d) Guanidine HCl |
| 139. Verapamil | | (a) Diphenyl Acetonitrile (b) Dimethoxy Phenyl Acetonitrile (c) 1-Bromo-3-Chloropropane (d) Homoveratrylamine |
| 140. Vitamin B1 | | (a) Acetobutyrolactone (b) Sodium metal |
| 141. Vitamin B2 | | Barbituric Acid |
| 142. Vitamin B6 | | (a) Cis-butenediol (b) DL-Alanine (c) Isobutyraldehyde (d) 4-Methyl-5-Ethoxazole |
| 143. Vitamin E (Elpha-Tocopherol) | | Isophytol |
| 144. Vitamin K | | Beta-Methyl Naphthalene |

[F. No. B-31/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 167/92-सीमा शुल्क

सा.का.नि. 454 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 208/81-सीमाशुल्क, तारीख 22 सितम्बर, 1981 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना की अनुसूची क में क्रम संख्यांक 286 और उसमें संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :—

- “287. सोडियम हयलाररोनेट रोगणुरहित 1% घोल
 288. मीथॉक्सी आइसोब्यूटाइल आइसोनाइडाइल
 289. डस्मोप्रेसिन (इंजेक्शन)/नासल स्प्रे
 290. नाभिकीय चुंबकीय अनुनाद विपर्याप्त कारक
 291. अट्राकूरियम इंजेक्शन
 292. राइबाथारिम कैप्सूल
 293. पिपेरासिल्लीन सोडियम इंजेक्शन

294. शुष्क फाइब्रीनोजेन
295. फारमोरोबिसिन इंजेक्शन
296. ऐन्डोक्सान इंजेक्शन
297. कास्मोजेन इंजेक्शन
298. डोनामाइसिन इंजेक्शन
299. ओन्कोट्रॉन इंजेक्शन
300. ऐस्ट्रासिट टेब्लेट/कैप्सूल
301. ऐस्ट्राडुरिम इंजेक्शन
302. स्टीरिसिट टेब्लेट
303. एडियामाइसिन इंजेक्शन
304. ल्यूकीरन टेब्लेट
305. माइलीलेरान टेब्लेट
306. नाटूलान कैप्सूल
307. प्यूरिनीथोन टेब्लेट
308. स्ट्रोनटियम एम आर-89 क्लोराइड
309. टैक्निटियम-99 एम
310. उरसोडियोक्सीकोलिक अम्ल
311. सेफ्टिजोक्सिम सोडियम इंजेक्शन
312. आइडाकबिसिन
313. इन्ट्रासोल 5/12%IV एमिनो नो अम्ल फाण्ट
314. एन्टी-हूमेन थाइमसाइट इम्प्टोब्लूग्लिन IV
315. एन्टी-हूमे थाइमसाइट इम्प्टोब्लूग्लिन IV
316. सोमाट्रोपिन
317. सीलीजेलाइन एच सी एल
318. डी डी ए बी पी इन्ट्रानामन स्प्रे
- 319 ओ के टी-3" ।

[फा.सं. बी-31/15/92-टीआरयू]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 167/92-CUSTOMS

G.S.R. 454 (E). --In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 208/81-Customs, dated the 22nd September, 1981, namely :

In Schedule A to the said notification, after Serial Number 286 and the entry relating thereto, the following Serial Numbers and the entries relating thereto shall be added, namely :—

287. Sodium Hyalauronate sterile 1 % solution
288. Methoxy Isobutyle isonitrile
289. Desmopressin (Inj)/Nasal Spray

290. Nuclear Magnetic Resonance Contrast Agent
291. Atracurium Injection
292. Ribavarin capsule
293. Piperacillin Sodium Injection
294. Dried Fibrinogen
295. Pharmorubicin Injection
296. Endoxan Injection
297. Cosmogen Injection
298. Daunamycin Injection
299. Oncotron Injection
300. Estracyt Tablet/Capsule
301. Estadurin Injection
302. Sterecyt Tablet
303. Adriamycin Injection.
304. Leukeran Tablet
305. Myleleran Tablet
306. Natulan Capsule
307. Purinethol Tablet
308. Strontium SR-89 Chloride
309. Technitium-99 M
310. Ursodeoxycholic acid
311. Ceftizoxime Sodium Injection
312. Idarubicin
313. Intrazol 5%—12% IV amino acid infusion
314. Anti-human thymocyte immunoglobulin IV
315. Anti-human lymphocyte immunoglobulin IV
316. Somatropin
317. Selegeline HCl
318. DDA VP Intranasal Spray
319. OKT-3".

[F. No. B-31/15/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 168/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 455 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 70/89-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1989 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना में, सारणी के स्थान पर निम्नलिखित सारणी रखी जाएगी, अर्थात्:—

“सारणी

| क्रम सं. | माल का वर्णन | शुल्क की दर |
|----------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | बाल और रोलर बीयरिंग जो नीचे क्रम सं. 3 और 5 में विनिर्दिष्ट से भिन्न है। | मूल्य का 100 प्रतिशत |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|--|
| 2. | ऊपर क्रम सं. 1 में विनिर्दिष्ट माल के पुर्जे | मूल्य का 80 प्रतिशत |
| 3. | 60 मिमि. बोर व्यास से अनधिक के बाल बीयरिंग, अर्थात् :— | |
| | (क) गहन ग्रूथ एकल रो बाल बीयरिंग जिसका बोर व्यास— | |
| | (1) 10 मिमि. से कम है | 25 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (2) 10 मिमि. और अधिक किन्तु 15 मिमि. से अनधिक है | 36 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (3) 15 मिमि. से अधिक किन्तु 20 मिमि. से अनधिक है | 50 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (4) 20 मिमि., से अधिक किन्तु 30 मिमि. से अनधिक है | 65 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (5) 30 मिमि. से अधिक किन्तु 40 मिमि. से अनधिक है | 110 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (6) 40 मिमि. और अधिक किन्तु 60 मिमि. से अनधिक है | 145 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (ख) अन्य आल बीयरिंग जिनमें से प्रत्येक नग का किलोग्राम में शुद्ध भार— | |
| | (1) 0.017 या अधिक किन्तु 0.091 से अनधिक है | मूल्य का 105 प्रतिशत + 6 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (2) 0.091 से अधिक किन्तु 0.208 से अनधिक है | मूल्य का 105 प्रतिशत + 9 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (3) 0.208 से अधिक किन्तु 0.510 से अनधिक | मूल्य का 105 प्रतिशत + 17 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (4) 0.510 से अधिक किन्तु 1.018 से अनधिक है | मूल्य का 105 प्रतिशत + 26 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (ग) अन्य | मूल्य का 110 प्रतिशत |
| 4. | ऊपर क्र.सं. 3 में विनिर्दिष्ट माल के पुर्जे अर्थात् :— | |
| | (क) ऊपर क्र.सं. 3 की मद (क) और (ख) के अन्तर्गत बाल बीयरिंग के आन्तरिक और बाहरी बाल रिंग | वही दर जो उस बीयरिंग को लागू है जिसके वे पुर्जे हैं। |
| | (ख) अन्य | मूल्य का 110 प्रतिशत |
| 5. | सभी प्रकार के रोलर बीयरिंग जिनके अन्तर्गत सुई रोलर बीयरिंग भी ये जिनका बोर व्यास 85 मिमि. से अधिक नहीं है अर्थात् :— | |
| | (क) टेपर रोलर बीयरिंग जिनका बोर व्यास— | |
| | (1) 10 मिमि. और अधिक किन्तु 20 मिमि. से अनधिक है | 75 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (2) 20 मिमि. से अधिक किन्तु 30 मिमि. से कम है | 95 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (3) 30 मिमि. और अधिक किन्तु 40 मिमि. से अनधिक है | 115 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (4) 40 मिमि. से अधिक किन्तु 50 मि.मि. से कम है | 160 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (5) 50 मिमि. अधिक किन्तु 55 मिमि. से अनधिक है | 225 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (6) 55 मिमि. से अधिक किन्तु 85 मिमि. से अनधिक है | 280 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (ख) अन्य रोलर बीयरिंग जिनके प्रत्येक नगर का किलोग्राम में शुद्ध भार— | |
| | (1) 0.066 या अधिक किन्तु 0.287 से अनधिक है | मूल्य का 105 प्रतिशत + 15 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (2) 0.287 से अधिक किन्तु 0.647 से अनधिक है | मूल्य का 105 प्रतिशत + 26 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (3) 0.647 से अधिक किन्तु 0.915 से अनधिक है | मूल्य का 105 प्रतिशत + 38 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (4) 0.915 से अधिक किन्तु 2.244 से अनधिक है | मूल्य का 105 प्रतिशत + 80 रुपए प्रति बीयरिंग |
| | (ग) अन्य | मूल्य का 110 प्रतिशत |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------------------|
| 6. | ऊपर क्रम सं. 5 के अन्तर्गत आने वाले माल के पुर्जे, अर्थात् | |
| (क) | ऊपर क्रम संख्या 5 की मद (क) और (ख) के अन्तर्गत गेजर शुल्क को दर उस बीयरिंग को लागू दर के बराबर होगी बीयरिंग के कप और कोन | जिसके वे पुर्जे हैं। |
| (ख) | ऊपर क्रम सं. 5 की मद (क) और (ख) के अन्तर्गत गेजर शुल्क को दर उस बीयरिंग को लागू दर के बराबर होगी बीयरिंग के आंतरिक और बाहरी रिंग | जिसके वे पुर्जे हैं। |
| (ग) | अन्य | मूल्य का 110 प्रतिशत।” |

[फा.सं. बी. 31/11/92-टीआरएयू]

वि.वि. हरिहरन, सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 168/92-CUSTOMS

G.S.R. 455(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 70/89-Customs, dated the 1st March, 1989, namely :—

In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted, namely :—

“TABLE

| S. No. | Description of goods | Rate of duty |
|--------|--|--|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. | Ball and roller bearings other than those specified in S. Nos. 3 and 5 below | 100% ad valorem |
| 2. | Parts of goods specified in S. No. 1 above. | 80% ad valorem |
| 3. | Ball bearings not exceeding 60 mm bore diameter, namely :— | |
| (a) | Deep groove single row ball bearings of bore diameter | |
| (i) | below 10 mm | Rs. 25 per bearing |
| (ii) | 10 mm and above but not exceeding 15 mm | Rs. 36 per bearing |
| (iii) | exceeding 15 mm but not exceeding 20 mm | Rs. 50 per bearing |
| (iv) | Exceeding 20 mm but not exceeding 30 mm | Rs. 65 per bearing |
| (v) | exceeding 30 mm but below 40 mm | Rs. 110 per bearing |
| (vi) | 40 mm and above but not exceeding 60 mm | Rs. 145 per bearing |
| (b) | Other ball bearings, the net weight in kilogram per piece of which is,— | |
| (i) | 0.017 or more but not exceeding 0.091 | 105% ad valorem plus Rs. 6 per bearing |
| (ii) | exceeding 0.091 but not exceeding 0.201 | 105% ad valorem plus Rs. 9 per bearing |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|---|
| | (iii) exceeding 0.208 but not exceeding 0.510 | 105 % ad valorem plus Rs. 17 per bearing |
| | (iv) exceeding 0.510 but not exceeding 1.018 | 105% ad valorem plus Rs. 26 per bearing |
| | (c) Others | 110% ad valorem |
| 4. | Parts of goods specified in S. No. 3 above, namely :— | |
| | (a) Inner and outer rings of ball bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 3 above | The rate applicable to the bearing of which they are parts 110% ad valorem |
| | (b) Others | |
| 5. | Roller bearing of all types including needle roller bearings not exceeding 85 mm bore diameter, namely :— | |
| | (a) Taper roller bearings of bore diameter— | |
| | (i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm | Rs. 75 per bearing |
| | (ii) exceeding 20 mm but below 30 mm | Rs. 95 per bearing |
| | (iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm | Rs. 115 per bearing |
| | (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm | Rs. 160 per bearing |
| | (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm | Rs. 225 per bearing |
| | (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm | Rs. 280 per bearing |
| | (b) Other roller bearings, the net weight in kilogram per piece of which is : | |
| | (i) 0.066 or more but not exceeding 0.287 | 105% ad valorem plus Rs. 15 per bearing |
| | (ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 | 105% ad valorem plus Rs. 26 per bearing |
| | (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 | 105% ad valorem plus Rs. 38 per bearing |
| | (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 | 105% ad valorem plus Rs. 80 per bearing |
| | (c) Others | 110% ad valorem |
| 6. | Parts of goods covered by S. No. 5 above, namely :— | |
| | (a) Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above | The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts |
| | (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above | The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts |
| | (c) Others | 110% ad valorem.”. |

[F. No. B. 31/11/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 169/93-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 456(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 96/90—सीमाशुल्क, तारीख 20 मार्च, 1990 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना में, “मूल्य का 5 प्रतिशत” शब्दों और अंकों के स्थान पर “मूल्य का 35 प्रतिशत शब्द और अंक रखे जाएंगे।

[फा.सं. बी-31/8/92-टीआरयू]

वि.वि. हरिहरन, अधर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 169/92-CUSTOMS

G.S.R. 456(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 96/90-Customs dated the 20th March, 1990, namely:

In the said notification, for the figures and words “5% ad valorem”, the figures and words “35% ad valorem” shall be substituted.

[F. No. B.31/18/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 170/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 457 (अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 90/92—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च 1992 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना के आरंभिक पैरा में, मद (क) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात्:—

“(क) उक्त पहली अनुसूची के अधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त सीमाशुल्क : और”

[फा.सं. बी-31/8/92-टीआरयू]

वि.वि. हरिहरन, अधर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, dated the 30th April, 1992

No. 170/92-CUSTOMS

G.S.R. 457 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 90/92-Customs dated the 1st March, 1992, namely:—

In the said notification in the opening paragraph, for item (a), the following item shall be substituted, namely:—

“(a) the whole of the duty of customs leviable thereon under the said First Schedule; and”

[F. No. B. 31/8/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 171/72-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 458 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक ऐसे अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तंभ (2) में का तत्स्थानो प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, अंतर्गत आने वाले माल को, जब उसका उक्त सारणी के स्तंभ (4) में का तत्स्थानो प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उम पर उद्ग्रहण्य सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के 35 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए, छूट देतो है, अर्थात्:—

- (1) किसी ऐसे अधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार विभाग में निदेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल उक्त सारणी के स्तंभ (4) में यथा विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छूट दिए जाने की सिफारिश करता है:

परन्तु यह शर्त अनुरूप आयात अनुज्ञप्ति पर आयात किए गए माल की दशा में लागू नहीं होगी;

- (2) आयातकर्ता सीमाशुल्क सहायक कलक्टर को आयात के समय इस आशय का वचनबंध देता है कि—

- (क) उक्त आयात किए गए माल का उपयोग ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा; और
(ख) आयातकर्ता, पूर्वोक्त (क) का अनुपालन करने में असफल रहने की दशा में, मांग किए जाने पर, उतनी रकम का संदाय करेगा जो यदि इसमें अंतर्विष्ट छूट न दी गई होती, तो उक्त आयातित माल की ऐसी मात्रा पर उद्ग्रहणीत शुल्क और आयात के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच अंतर के बराबर है।

सारणी

| क्रम सं. | सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 की पहली अनुसूची का अध्याय | माल का वर्णन | निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिए |
|----------|---|--------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. 85 | स्वतः आवंधन/स्वतः सोल्डरिंग विद्युत्प्ररोधी या तावा तार | इनेमलित | विक्षेपणघटक, लाउडस्पीकर, रेडिस्विचें, रिले, चुम्बकीय शीर्ष आर एफ आई एफ कुंडलियां या ट्रांसफार्मर और 13.5 वोल्ट तक वोल्टता रेटिंग और 20 वाट रेटिंग से अनधिक की डी सी व माइक्रो मोटर, इलेक्ट्रानिक ट्यून्स। |
| 2. 39 | ध्रुवक शीटें | | द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले |
| 3. 70 | 85 प्रतिशत और उससे ऊपर संचार वाली कांच की प्लेटें | | द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले |
| 4. 32 | इलेक्ट्रान फास्फार | | इलेक्ट्रानिक बाल्ब और ट्यूब |
| 5. 85 | द्रव्य क्रिस्टल सामग्री | | द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले |
| 6. 37 | बेरियन टाइनेट आधारित चीनी मिट्टी के मिश्रण | | चीनी मिट्टी संधारित्र, रजतित या आरजतित डिस्क/परावैद्युत |
| 7. 28 | जरमेनियम डायआक्साइड | | अर्धचालक युक्तियां |
| 8. 28 | गामा फेरिक आक्साइड | | चुम्बकीय स्पाही (इंक) या चुम्बकीय टेप |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|--------------------|---|---|-----|
| 9. 28 | (1) गेलियम आर्सेनाइड फास्फाइड (2) गेलियम फास्टाइड | अर्धचालक युक्तियाँ | |
| 10. 28 | डिस्क, बैफर के रूप में या वैसे ही रूपों में गेलियम फास्फाइड | अर्धचालक युक्तियाँ | |
| 11. 28, 29, 38, 71 | सभी रूपों में और बहुमूल्य धातु रचक सहित या रहित टार्वेट या डीपिंग स्त्रोत | अर्धचालक युक्तियाँ, मिलिकन एकल क्रिस्टल या बैफर | |
| 12. 37, 70 | (1) उच्च विभेदन फोटो प्लेट (2) फोटोमास्क अबस्तर | उच्च विभेदन फोटोमास्क, अर्धचालक युक्तियाँ, मुद्रित परिपथ बोर्ड, लैड फ्रेम, द्रव क्रिस्टल डिस्प्ले, सिलिकन एकल क्रिस्टल या बैफर | |
| 13. 37, 28, 29 | (1) फोटोरोध और सहयुक्त थनरीया/और डेवेलयर (2) फोटो स्पन कांच | अर्धचालक युक्तियाँ, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्रव क्रिस्टल डिस्प्ले, लैड फ्रेम, प्रतिरोधक (जो ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न हैं), हाइड्रिड सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित घटक। | |
| 14. 28, 29, 34 | रोध स्ट्राइपर | अर्धचालक युक्तियाँ, मुद्रित परिपथ बोर्ड | |
| 15. 28, 29 | (1) एसेटिक, अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (2) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (3) नाइट्रिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (4) फास्फोरिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (5) सल्फ्यूरिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (6) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (7) अमोनियम फ्लोराइड, एम. ओ. एस. ग्रेड (8) अमोनियम हाइड्रोक्साइड, एम. ओ. एस. ग्रेड (9) एसीटोन, एम. ओ. एस. ग्रेड (10) ब्यूटिल एसीटेट, एम. ओ. एस. ग्रेड (11) मैथनाल, एम. ओ. एस. ग्रेड (12) टोल्यून, एम. ओ. एस. ग्रेड (13) प्रोपेनाल, एम. ओ. एस. ग्रेड (14) जाइलिन, एम. ओ. एस. ग्रेड (15) क्लोरोथाइलिन, एम. ओ. एस. ग्रेड (16) बफर्ड आक्साइड इचीट एम. ओ. एस. ग्रेड (17) हाइड्रोजन फोस्फाइट (अस्थायीकृत) एम. ओ. एस. ग्रेड (18) पोटेशियम पेक्सीक्साइड घोल, एम. ओ. एस. ग्रेड (19) क्रिस्टल, एम. ओ. एस. ग्रेड (20) ब्राह्मोप्रीपिल एल्कोहल, एम. ओ. एस. ग्रेड (21) अमोनियम परसल्फेट, एम. ओ. एस. ग्रेड (22) टैट्रैसेटिक अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (23) स्टिथरिफ अम्ल, एम. ओ. एस. ग्रेड (24) अमोनियम साइट्रेट, एम. ओ. एस. ग्रेड (25) ट्राअमोनियम साइट्रेट, एम. ओ. एस. ग्रेड (26) ब्यूटिल कार्बीटोल एसीटेट एम. ओ. एस. ग्रेड (27) ब्यूटिल लैक्टेट, एम. ओ. एस. ग्रेड | अर्धचालक युक्तियाँ | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|------------------------|---|---|-----|
| 16. 23, 29, 32, 38, 71 | प्रतिरोधक, चालक, परावैद्युत, अतिवमकीला, वा सोल्डर पेस्ट, मिश्रण या स्वाही, 5 किग्रा में अधिक के पैक में | हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ, विध्वंसार्थी, चीनी मिट्टी और अभ्रक संवारित, चालक रबड़ स्वीच/कीबोर्ड, मुद्रित घटक, तापन प्रतिरोधक से भिन्न प्रतिरोधक | |
| 17. 32 | स्वाही या फिल्म रूप में सोल्डर मास्क/रोध, सहृदय उत्प्रेरक सहित या रहित | मुद्रित परिपथ बोर्ड | |
| 18. 39 | 0.0005 इंच मोटाई के फेरी-चुंबकीय लेपन और 10 से 180 माइक्रो इंच चुंबकीय लेपन सहित गोलियाँ/वाइलिन टेपथालेट फिल्म | फ्लापी डिस्क | |
| 19. 33, 81 | लिथियम नायाबेट बेकर | हाइब्रिड सूक्ष्मपरिपथ, मुद्रित घटक, एस.एस. डब्ल्यू. फिल्टर | |
| 20. 38 | श्लाका, छड़ों या सिलिलियों के रूप में अर्धचालक ग्रेड मोनो-क्रिस्टलिन सिलिकन | अविसरित, अधिलेपित या सितारित सिलिक बेकर, अर्धचालक युक्तियाँ | |
| 21. 70 | उच्च विभेदन फोटोमास्क | अर्धचालक युक्तियाँ, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्रव, क्रिस्टल डिसप्ले या प्रीशा फ्रेम | |
| 22. 70 | टी.बी./सी.आर.टी. कांच के बल्ब/सेल के भाग जिनके अंतर्गत कनल, एनल, कांच की ट्यूब (जिसमें नेक या रितेक ट्यूब भी है) हैं। | (1) टी.बी. पिक्चर ट्यूब के लिए टी.बी. कांच बल्ब/सेल (2) सी.आर.टी. के लिए सी.आर.टी. कांच बल्ब/सेल। | |
| 23. 31 | तार, पट्टियों, फ्लैट, रिबन या पाउडर के रूप में उच्च शुद्धता क्रोमियम (99.99 प्रतिशत और अधिक) | अर्धचालक युक्तियाँ, आरकू घाइजो विद्युत क्रिस्टल, इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और ट्यूब निवनि अंतरायित ट्यूब | |
| 24. 28 | 90.99 प्रतिशत और अधिक शुद्धता का सेलेनियम | सेलेनियम परिशोधक | |

[फा. सं. बी. 31/12/92-टी.आर.यू.]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 171/92—CUSTOMS

G.S.R. 458 (E).—In exercise of the powers conferred by sub section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or a Director in the Department of Telecommunications of the Government of India or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

(ii) the importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation to the effect that—

(a) the said imported goods shall be used for the purpose specified above; and

(b) the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

| S. No. | Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 | Description of goods | For the manufacture of goods |
|----------------------|---|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. 85 | | Self bonding/Self soldering insulated or enamelled copper wire | Deflection components, Loudspeakers, Reed switches, Relays, Magnetic Heads, RF/IF Coils or Transformers and DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watt, rating, electronic tuner. |
| 2. 39 | | Polariser sheets | Liquid Crystal Displays. |
| 3. 70 | | Glass plates having transmission 85% and above | Liquid Crystal Displays. |
| 4. 32 | | Electron Phosphor | Electronic Valves and Tubes. |
| 5. 85 | | Liquid Crystal Material | Liquid Crystal Displays. |
| 6. 38 | | Barium Titanate based ceramic Compositions | Ceramic Capacitors, silvered or unsilvered discs/dielectrics. |
| 7. 28 | | Germanium Dioxide | Semiconductor Devices. |
| 8. 28 | | Gamma Ferric Oxide | Magnetic Inks or Magnetic Tape. |
| 9. 28 | | (i) Gallium Arsenide Phosphide (ii) Gallium Phosphide | Semiconductor Devices. |
| 10. 28 | | Gallium Phosphide in the form of discs, wafers or similar forms | Semiconductor Devices. |
| 11. 28, 29, 38 71 | | Dopants or Doping Sources in all forms and with or without precious metal constituents | Semiconductor Devices, Silicon Single Crystals or Wafers. |
| 12. 37, 70 | | (i) High Resolution Photo Plates (ii) Photomask Substrates | High Resolution Photo Masks, Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Lead Frames, Liquid Crystal Displays, Silicone Single Crystals or Wafers. |
| 13. 37, 28, 29 | | (i) Photo resist and associated thinners or/and developers (ii) Photospin Glass | Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Liquid Crystal Displays, Lead Frames, Resistors (other than Heating Resistors), Hybrid Microcircuits, Printed Components. |
| 14. 28, 29, 34 | | Resist Stripper | Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards. |

| (1) (2) | (3) | (4) |
|------------------------|--|--|
| 15. 28, 29 | (i) Acetic Acid, MOS Grade (ii) Hydrofluoric Acid, MOS Grade (iii) Nitric Acid, MOS Grade (iv) Phosphoric Acid, MOS Grade (v) Sulphuric Acid, MOS Grade (vi) Hydrochloric Acid, MOS Grade (vii) Ammonium Fluoride, MOS Grade (viii) Ammonium Hydroxide, MOS Grade (ix) Acetone, MOS Grade (x) Butyl Acetate, MOS Grade (xi) Methanol, MOS Grade (xii) Toluene, MOS Grade (xiii) Propanol, MOS Grade (xiv) Xylenes, MOS Grade (xv) Chloroethylene, MOS Grade (xvi) Buffered Oxide Etchant, MOS Grade (xvii) Hydrogen Peroxide (Unstabilised), MOS Grade (xviii) Potassium Hydroxide Solution, MOS Grade (xix) Crystal, MOS Grade (xx) Isopropyl Alcohol, MOS Grade (xxi) Ammonium Persulphate, MOS Grade (xxii) Tetra-acetic Acid, MOS Grade (xxiii) Stearic Acid, MOS Grade (xxiv) Ammonium Citrate, MOS Grade (xxv) Triammonium Citrate, MOS Grade (xxvi) Butyl Carbitol Acetate, MOS Grade (xvii) Butyl Lactate, MOS Grade | Semiconductor Devices. |
| 16. 28, 29, 32, 38, 71 | Resistive, Conductive, Di-electric, Overglaze or Solder pastes, Compositions or inks in packing not exceeding 5 kg. | Hybrid Microcircuits, Potentiometers, Ceramic and Mica Capacitors, Conductive Rubber Switches/Key-boards, Printed Components resistors other than heating resistors. |
| 17. 32 | Solder Mask/Resist in ink or film form, with or without associated catalysis | Printed Circuit Boards. |
| 18. 39 | Polyethylene terephthalate film with ferro magnetic coating of thickness upto 0.005 inch with magnetic coating 100 to 180 micro inch | Floppy diskettes. |
| 19. 38, 81 | Lithium Niobate Wafers | Hybrid Microcircuits, Printed Components, SAW Filters. |
| 20. 38 | Semiconductor Grade Monocrystalline Silicon in the form of bars, rods or ingots | Undiffused, Epicoated or Diffused Silicon, Wafers, Semiconductor Devices. |
| 21. 70 | High resolution photo mask | Semiconductor devices, printed circuit boards, Liquid crystal displays or Lead frame. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----|---|---|
| 22. | 70 | Parts of TV/CRT Glass bulbs, shells including panels, funnels, Glass tubes (including neck or reneck tubes) | (1) TV Glass bulbs/shells for TV picture tube. (2) CRT Glass bulbs/shells for CRT. |
| 23. | 81 | High Purity Chromium (99.99% and above) in the form of wire, strips, flats, ribbons or powder | Semiconductor Devices, Mounted Piezoelectric Crystals, Electronic Valves and Tubes, vacuum interrupter tubes. |
| 24. | 28 | Selenium of purity of 99.99% and above | Selenium Rectifiers. |

[F. No. B 31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 172/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 459(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका उक्त सारणी के स्तम्भ (4) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिये भारत में आयात किया जाये, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के पैंतीस प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए छूट देती है, अर्थात् :—

- (1) किसी ऐसे अधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलैक्ट्रॉनिक्स विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार विभाग में निदेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की शक्ति का न हो, समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल उक्त सारणी के स्तम्भ (4) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिये अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छूट की सिफारिश करता है :

परन्तु यह शर्त अनुसूचक आयात अनुज्ञापत्र पर आयात किये गये माल की दशा में लागू नहीं होगी ;

- (2) आयातकर्ता, ऐसे प्रारूप में और ऐसी राशि के लिये जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर द्वारा विनिर्दिष्ट की जाये, बंधपत्र के निष्पादन द्वारा स्वयं को आबद्ध करता है कि वह माल किये जाने पर ऐसे माल के संबंध में, जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर के समाधानप्रद रूप में उक्त प्रयोजन के लिये उपयोग किया गया साबित नहीं होता है, ऐसे आयात किये गये माल पर उद्ग्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले की संवत्त शुल्क के बीच के अन्तर के बराबर रकम का संदाय करेगा।

सारणी

| क्रम सीमाशुल्क टैरिफ सं. अधिनियम, 1975 की पहली अनुसूची का अध्याय | | माल का वर्णन | निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिये |
|---|-----|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. | 28 | सिलिकन मोना आक्साइड लम्पस | द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, धातु फिल्म प्रतिरोधक |
| 2. | 47 | विरंजित या अविरंजित सल्फरीकृत कागज की लुगदी या लफड़ी की लुगदी | लाउडस्पीकरों के लिये कागज के कोन |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|----------------|--|--|-----|
| 3. 28 29 38 | (1) इलेक्ट्रोलाइट (2) कैपलाइट | निक्षरित या तैयार की गई एलुमिनियम पर्णिका, विद्युत्-अपघटनी संधारित्र | |
| 4. 81 | इंडियम | इलेक्ट्रानिक ग्रेड, इंडियम | |
| 5. 37 | फोटो पालिमर फिल्म | अर्ध-चालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्रव क्रिस्टल डिस्प्ले, सीमा के फ्रेम, प्रति- रोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) | |
| 6. 38 32 | (1) 99 प्रतिशत और उससे अधिक शुद्धता वाले फरफि आक्साइड (2) 99 प्रतिशत और अधिक शुद्धता वाले मँगनीज आक्साइड (3) 99 प्रतिशत और अधिक शुद्धता वाले डाइआक्साइड (4) 99 प्रतिशत और अधिक शुद्धता वाले मँगनीज कार्बोनेट (5) मँगनस आक्साइड (6) निकेल आक्साइड (7) स्ट्रॉन्शियम कार्बोनेट | फेराइट | |
| 7. 28 | क्रोमियम डाई आक्साइड | चुम्बकीय स्पाही या चुम्बकीय टेप | |
| 8. 28 | (1) सिलिकन टेट्राक्लोराइड (2) पेंलेडियम क्लोराइड | अर्ध-चालक युक्तियां | |
| 9. 28 | एलुमिनियम पेन्टावोरेट | विद्युत् अपघटन संधारित्र | |
| 10. 81, 85 | सभी प्रकार की विस्मथ केडियम मिश्रधातुएं | अर्ध-चालक युक्ति | |
| 11. 28 | 98 प्रतिशत और उससे अधिक शुद्धता वाले बेरियम कार्बोनेट | सैरेमिक संधारित्र इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब | |
| 12. 32, 38 | (1) आन्तरिक ड्रैग (2) बाह्य ड्रैग | इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) | |
| 13. 74 | बेरिलियम तांबे की पन्नी | चुम्बकीय छविनिर्माण | |
| 14. 38, 39 | चाक से भरा हुआ एपाक्सी रेजिन | चुम्बकीय शीर्ष, टेप डेक यंत्र क्रिया, विक्षेपण संघटक | |
| 15. 48 | (1) विद्युत् अपघटनी संधारित्र/कंडेन्सर टिश्यू कागज (2) सादा/एकल या द्वितीयक धातुकृत संधारित्र टिश्यू कागज | विद्युत् अपघटनी संधारित्र प्लास्टिक फिल्म संधारित्र, मिश्रित पारवैद्युत संधारित्र | |
| 16. 76 | निक्षारित्र या बनाई गई एलुमिनियम की पन्नी | विद्युत् अपघटन संधारित्र | |
| 17. 39 | (1) माइक्रोन या उससे कम मोटाई की सादा प्लास्टिक फिल्में (जो पालिस्टरीन फिल्म से भिन्न है) (2) 12 माइक्रोन या उससे कम मोटाई की धातुकृत प्लास्टिक फिल्में (3) सादा पालिस्टरीन फिल्में | प्लास्टिक फिल्म संधारित्र मिश्रित पारवैद्युत संधारित्र | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------------------|---|---|
| 18. | 39, 69, 73 | टेग सहित या उसके बिना किसी रूप में निम्नलिखित सबस्ट्रेट्स : (1) फेनोलिक/पोलियमिड/एस आर बी पी (संश्लिष्ट रेजिन बंधे हुए कागज) सबस्ट्रेट्स (2) इनेमिल किये हुए इस्पात सबस्ट्रेट्स (3) कांच स्पाक्सिबिना चढ़े सबस्ट्रेट्स (4) धातु चढ़े हुए सबस्ट्रेट्स (5) सरेमिक/एल्युमिना सबस्ट्रेट्स | विभवमापी, हाइब्रिड सूक्ष्म सर्किट मुद्रित संवटक, अर्ध-चालक युक्तियां |
| 19. | 71 | 0. 434 चौड़ाई और 0. 006 की मोटाई तक की चांदी मिश्रधातु की पणिका में पट्टियां | रिले, संयोजक, स्विच |
| 20. | 39 | (1) संश्लिष्ट पोलि-इलैक्ट्रोलाइट डिसपसेंट (2) पालियलीन एडवट और नाल-आयनिक पृष्ठ किया पदार्थ (जूसोप्लास्ट) स्नेहक | फेराइट |
| 21. | 74 | इलैक्ट्रोलाइट टफ पिच (ई टी बी) ताम्र तार और तार शलाका | विद्युत संवटक प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधी से भिन्न) विभवमापी, संधारित्र के लिये लीड तार |
| 22. | 74 | (1) 100 मि.मी. की चौड़ाई तक की सोल्डर मुलम्मा चढ़ी पीतल की पट्टियां (2) 100 मि.मी. चौड़ाई तक की चांदी चढ़ी हुई पीतल की पट्टियां | विभवमापी, संयोजक, स्विच, रिले |
| 23. | 39 | (1) (क) नायलान 6,30 प्रतिशत कांच भरित, फ्लेन रिटार्डेंट संचन कूर्ण/कणिकाएं और अन्य मिश्रणों सहित या उसके बिना (ख) अन्य मिश्रणों सहित या उसके बिना सादा और कांच भरित नायलोन (2) संचन ग्रेड के इंजेक्शन पॉलिस्टर संचन चूर्ण/मरक या अन्य मिश्रणों सहित या उसके बिना मौलिक | विभवमापी, संयोजक, टेप डेक यंत्रविधि रिले, संयोजक, स्विच, विभवमापी टेप डेक यंत्रविधि विभवमापी, टेप डेक यंत्रविधि |
| 24. | 28,29,39,71, 74, 76 | (1) 99 प्रतिशत या अधिक शुद्धता का टाइटेनियम डायआक्साइड (2) अभिक्रियाशील एल्युमिनियम सुपर ग्राउंड (3) निओडाइनियम आक्साइड (4) द्रावक योजक (5) 99. 0 प्रतिशत या अधिक की शुद्धता का एल्यु-मिनियम चूर्ण (6) थर्मल बांडिंग के लिये एलुमिनियम पर्णों (आसंजक विलेपित) (7) तांबा वेन्ड, चांदी की परत चढ़ी/सोल्डर कोटेड (8) फ्यूरेक अम्ल | दाब वैद्युत अवयव ट्रांसड्यूसर |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|--------------------------------|--|---|-----|
| 25. 15, 29, 32, 34, 39, 48, 70 | निम्नलिखित मर्दे : (i) एल्फा सेलसोस, कागज/सूती कागज (ii) बैलुत् श्रेणी कापट कागज (iii) ट्यूना तेल (iv) बोलन/सिलेन उपचारित कांच फेब्रिक/कपड़े (v) सिलेन (vi) सिलेन उपचारित कांच कपड़े के लिये कांच फिलामेंट सूत | तांबा चढ़ी फिनासिक पटल या कायज फिनासिक या कांच एपोक्सी प्रकार के मुद्रित परिपथ बोर्ड | |
| 26. 48, 59 | (i) सिलिकोन विलेपित कागज रोल (ii) दाब सुग्राही फैल्ट | कैसेट, कैसेट के पुर्जे | |
| 27. 59 | 1. 5 मि.मी. या कम मोटाई की फैल्ट चादर (पूर्णतः संपीड़ित) | टैप डेक यंत्रक्रिया | |
| 28. 32, 35, 39, 40, 74, 76, 85 | (i) पोसिन तार, थर्मोप्लाक तार (ii) सेलुलोस ट्राइएसिटेड पर्ण (iii) सेलुलोस एसिटेड थ्युटिरेट पर्ण (iv) तांबा-कैडमियम गुफित तार (v) स्वतः सोल्डर करने वाले/स्वतः बॉर्डिंग एलुमिनियम तार | लाउडस्पीकर, माइक्रोफोन | |
| 29. 39, 71, 74 | (i) स्वर्ण की परत चढ़ी 0. 4 मि.मी. व्यास तक मुड़ी हुई तार (ii) 0. 4 मि.मी. व्यास तक टिन की परत चढ़े तांबे के तार (iii) एपाक्सी सोल्डर ग्लू | विलम्ब लाईन | |
| 30. 72, 73, 74, 76 | (i) 99. 7 प्रतिशत या अधिक की शुद्धता का शुद्ध लोहा (ii) 99. 9 प्रतिशत या अधिक की शुद्धता का शुद्ध तांबा | ऐसे चुंबक और डी. सी. सूक्ष्म मोटर जिनकी वोल्टता रेडिंग 13.5 वोल्ट और 20 वाट से अधिक नहीं है का ढला मिश्र-धातु स्थायी चुंबक, जब उसका आयात विनिर्माता द्वारा किया जाए । | |
| 31. 28, 38, 39, 70, 74, 76 | (i) एलुमिनियम रेस्ट (ii) एथिलीन विनाइल एसिटेड चादरें (ई वी ए) (iii) ईवी ए के लिये ग्राइमर (iv) पोलिविनाइल फ्लोराइड (टेडलर) (v) टोडलर-एलुमिनियम टोडलर (vi) फ्रेन का कांच (vii) टेडलर विलेपित एलुमिनियम की चादर (viii) फास्फोरस आक्सीक्लोइड (ix) हेलो कार्बन (सी एफ 4) हरी गैस (x) डिब्बा बंद तांबे की जाली अन्तःसंबंध (xi) कम लोह अंतर्वस्तु और न्यूनतम 90 प्रतिशत और अधिक की पारगम्यता सहित चर्मलित कांच | सोलर कोशिका/मोड्यूल | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|------------------------|---|--------------------|--|
| 32. 39, 71, 76, 78, 85 | (i) एलिफेंटिक एल्कोहल में ग्लू विलायक रेजिन (ii) प्लेटिनम रेडियम तार (iii) 2 प्रतिशत तक की अशुद्धता के सिलिकन या मैंगलिनियम सहित एलुमिनियम तार (iv) फास्फोरम या एंटीमनी डेपिंग सहित स्वर्ण की तार (v) ब्रेस सोल्डर (चांदी सीसा, एंटीमनी आधारित) (vi) मृदुसोल्डर (सीसा, इंडियम, चांदी, आधारित) (vii) स्वर्ण-रांगा, मिश्रधातु (viii) निम्नलिखित सामग्री के पूर्वरूपित, डिस्क, डोट, छल्ले, बैफर, प्लेट, पुनःपूरक : (क) एलुमिनियम-सिलिकन (ख) स्वर्ण-बोरोन (ग) मोलिब्डेनम (घ) सीसा-रांगा सोल्डर (ङ) चांदी-एंटीमनी (च) स्वर्ण-एंटीमनी (छ) चांदी-सीसा इंडियम (ज) चांदी सीसा-एंटीमनी (झ) चांदी-सीसा सिलिकन एंटीमनी (झ) सोल्डर (ट) सीसा-रांगा (ठ) चांदी-तांबा-इंडियम (ड) चांदी-तांबा-अरेमनियम आर्सेनिक (ड) बैरिलियम आक्साइड | अर्धचालक युक्तियां | |
| 33. 78 | सीसा पर्णों | | प्लास्टिक फिल्म संधारित्र |
| 34. 85 | 45 एस डब्ल्यू जी वाले या 45 एस डब्ल्यू जी से सूक्ष्मतर विद्युत रोधी अथवा इन्सुलित तांबे के तार | | विक्षेपण संघटक पुर्जे, कुंडलियां और ट्रांसफार्मर |
| 35. 74, 85 | (i) आक्सीजन मुक्त उच्च चालकता (ओ एफ एच सी) तांबे के तार, शलाका, छड़ एंगिल, आकार तथा सेक्शन, प्लेट, शीट, स्ट्रिप, ट्यूब तथा पाइपें (ii) आक्सीजन मुक्त उच्च चालकता युक्त तांबे से निर्मित पुर्जे | | अर्ध-चालक युक्तियां, इलेक्ट्रॉनिक वाल्व तथा ट्यूबें, ट्रांजिस्टर हेडर, कांच से धातु मुद्रा, संधारित्र, प्रतिरोधक, (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) सीसा फ्रेम |
| 36. 28, 38 | 25 किलो से अनधिक पैकिंग में कार्बन पाउडर, कार्बन ब्लैक अथवा कार्बन धोल (जैसे कि कोरेकन एल सेवा-कार्बन एम.टी. तथा ए.सी. कार्बन) | | विभवमापी स्विच, चुम्बकीय टेप |
| 37. 74 | 99.9 प्रतिशत या उससे अधिक शुद्धता वाले सतत छलाई के इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेड के तांबे के तार | | तांबा चढ़े पटलों के लिए इलेक्ट्रोडिपोजिटेड तांबा पर्णों |
| 38. 28, 38 | कार्बनिक योग्य | | तांबा चढ़े पटलों के लिए इलेक्ट्रोडिपोजिटेड तांबा पर्णों |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------------|--|---|
| 39. | 28, 29, 32, 38, 39, 71 | (1) इथाइसी इथेनोल (2) पालिबिनाइल बुटिराल (3) मोलिब्डेनम डाइसलफाईड (4) मोलिब्डेनम डाइआक्साइड (5) जाइलोक 225 (6) टपिनोल | विभवमापी, सिरैमिक संधारित्र |
| 40. | 29 | एथिलिन ग्लोकोल मोनोमिथाइल इथर या इसकी विनिर्मितयां | अर्ध चालक युक्तियां |
| 41. | 28, 29, 35, 25, 38 | (1) सोरबिटाल फलक्स (2) हाइड्रोक्सी प्रोपिल मिथाइल (3) वनस्पति सरेस (4) प्रीवेन्टाल (5) रोडोबिथल (6) एल्यूमीनियम आक्साइड | सिरेमिक संधारित्र, सिरेमिक सबस्ट्रेट्स राईड |
| 42. | 28, 29 | (क) टाइथानालामाइन (ख) डायइमेथिल फोर्माइड (ग) डायमेथिल ऐसीटेमाइड (घ) डायइमेथिलामाइन | इलेक्ट्रालिटिक संधारित्र के लिए निष्कारित या तैयार की गई एल्यूमीनियम पर्णी |
| 43. | 85 | वैडिड बांडी को छोड़कर इलेक्ट्रान गन के भाग | इलेक्ट्रान गन टेलीविजन पिक्चर ट्यूब या कैथोड रे ट्यूब |
| 44. | 28, 68 | (1) टेतालम न्यूडाइम आक्साइड (2) न्यूडाइन आक्साइड (3) स्ट्रोनिटियम कार्बोनेट | सिरेमिक संधारित्र |
| 45. | 29, 39 | (1) इथेन बीजी (ट्रिचलोरी इथेन) (2) डायफिलान (ट्रिचलोर ट्फ्लोरो इथेन) | विक्षेपण संघटक |
| 46. | 29 | टैट्राहाईड्रोफ्युरन | चुंबकीय टेप |
| 47. | 73 | तांबा चढ़ा हुआ टिन लेपित इस्पात का तार डाय 0.4 मि.मी. से 1.2 मि.मी. | इलेक्ट्रालाइटिक संधारित्रों के लिए लीड टेप |
| 48. | 39 | पोलीफ्लेनेलीन आक्साइड (फ्लेम रिटार्डेंट) रेजिन | विक्षेपण संघटक, संधारित्र |
| 49. | 39 | एमकोल विटकोनेट | चुम्बकीय टेप |
| 50. | 28, 31, 70 74 | (1) बाइंडर में एलोमिनियम आक्साइड का निलम्बन (2) बाइंडर में टंगस्टन चूर्ण और एलोमोनियम आक्साइड का निलम्बन (3) टंगस्टन रेनियम तार (4) बाइंडर में कैल्शियम बैरियम स्ट्रोडियम ट्रूप्ल कार्बोनेट निलम्बन | इलेक्ट्रान गन और इलेक्ट्रान गन के भाग |
| 51. | 74, 85 | वैल्ड करने योग्य इस्पात रिंग के साथ ओ एफ एच सी तांबा आधार | अर्धचालक युक्तियां |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|--------------------|---|---|-----|
| 52. 76 | 99 प्रतिशत एल्यूमीनियम से अधिक अन्तर्विष्ट करने वाले सादा एल्यूमीनियम | निक्षारित या बनाई गई एल्यूमीनियम की पर्णों का, विद्युत अपघटन संघारित या प्लास्टिक फिल्म संघारित | |
| 53. 70, 85 | पयत्र क्वाटर्जवेयर | अर्ध-चालक यक्तियाँ, टैलॉगेन लैम्प या मिलिकॉन गिन्नी । वैफर | |
| 54. 81 | टेन्टेलम चूर्ण | टेन्टेलम संघारित | |
| 55. 32, 70, 85 | (1) कांच की फिट या कांच चूर्ण (2) कांच के प्रिफॉर्म या प्लेट (3) कांच द्युव | द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, अर्ध-चालक यक्तियाँ, इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और द्युव, धातु की सीलों के लिए कांच, ट्रांजिस्टर, रीड रिलेज या रीड स्विच, विलम्ब लाइन, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न), आरोपित दात्र वेधुन क्रिस्टल, संघारित अनुयोजक, हाइब्रिड माइक्रो परिपथ, मुद्रित संघटक ठोम टेन्टेलम संघारित | |
| 56. 39, 85 | (1) मिलिकॉन रबड़ (2) मिलिकॉन इलेक्ट्रोपर या मिलिकॉन रबड़ के पर्जे/वस्तुएं | द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, अर्ध-चालक यक्तियाँ ई एच टी ट्रांसफार्मर, विभवमापी, विद्युत अपघटन संघारित, कीपेड स्विच | |
| 57. 39 | मिलिकॉन पर आधारित रेजिन तेल, वार्निश, प्रलाण (लेकर), इलेस्टीमर, योज्य सहित या उसके बिना | संघारित, अर्ध चालक यक्तियाँ, द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और द्युव प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) लाउडस्पीकर, कम्पाम टेप डैक यंत्र क्रिया या विक्षेपण संघटक, अनुयोजक आर एफ आई एफ कुंडलियां या ट्रांसफार्मर, चुम्बकीय टैप, रिले, विभवमापी, स्विच, संघारित ग्रेड धारवीकृत प्लास्टिक फिल्म, दात्र विद्युत क्रिस्टल, हाइब्रिड माइक्रो परिपथ | |
| 58. 29, 29, 38, 39 | (1) एपाक्सी/इपाक्साइड रेजिन, योगिक या संपुटिल या संपुटिल (2) फिलर, भिन्न, कठोरक, त्वरक और अग्नि मंदक | संघारित, अर्ध-चालक यक्तियाँ, द्रव क्रिस्टल प्रदर्श इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और द्युव/स्विच रिले, कांच एपाक्सी के तांबा चढ़े पटल वेपर इपाक्सी टाइप, रिले लाइन इलेक्ट्रॉनिक द्युनर लाइन और तरंग टेप, विभवमापी, मिलिकॉन क्रिस्टल या सिलिकन वैफर, अनुयोजक, आर एफ/आई एफ कुण्डलियां या ट्रांसफार्मर प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) विक्षेपण संघटक लाउडस्पीकर, चुम्बकीय शीर्ष, डी सी माइक्रोमीटर, कागज शंकु, स्पाइडर/लाउडस्पीकर के लिए उम्ट कैप्स, दात्र विद्युत क्रिस्टल | |
| 59. 39 | आई-नेत्रिल थलेट (डीएपी) संजन (माउलिडिंग) चूर्ण या योगिक प्लेन या पूरित कांच योज्य सहित या उसके बिना | अनुयोजक, स्विच, विभवमापी, प्रतिरोधक, (तापन प्रतिरोधक से भिन्न), आर एफ/आई एफ कुण्डलियां या ट्रांसफार्मर, रिले | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------|--|---|
| 60. | 75, 85, 90 | निकल और सभी प्र रूपों में पिटे हुए, निकल मिश्रधातु और उनसे बनी वस्तुएं | संचारित्र, अर्धचालक युक्ति इव क्रिस्टल प्रदर्श, इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब, पिक-अप काट्रज, स्टाइली, एकमकिरण ट्यूब, 13.5 वोल्ट तथा और 20 वोल्ट रेटिंग से अतिरिक्त वोल्टता रेटिंग वाली डी सी माइक्रोमीटर, ठसवां मिश्रधातु स्थायी चुम्बक स्विच रिले, ट्रांजिस्टर हैडर धातु की सीलों के लिए कांच, सीसा, ठांवा, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) चुम्बकीय शीर्ष, आरोपित दाब विद्युत क्रिस्टल, विभवमापी, हाइड्रोड सूक्ष्मपरिपथ मुद्रित संघटक, इलेक्ट्रान गन और इलेक्ट्रान गन के भाग, कुंडलियां, और ट्रान्स्फार्मिंग, बैद्युत—चुम्बकीय शील्ड, धात्विक सेरेमिक छड़े, एंकोडर तथा मिन्क्रोज |
| 61. | 81, 85 | टेलेम पिटवां सभी प्रकार के और उनकी वस्तुएं | टोम टेलेम संचारित्र, इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधकों से भिन्न) |
| 62. | 81, 85 | मालिब्डेनम और सभी प्रकार के पिटवां मालिब्डेनम मिश्रधातु और उनकी वस्तुएं | इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब एकमकिरण ट्यूब अर्धचालक युक्ति प्रतिरोधक और प्रतिरोधक व्यूह (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) आरोपित दाब विद्युत क्रिस्टल |
| 63. | 81, 85 | सभी प्रकार के पिटवां टंगस्टेन और टंगस्टेन मिश्र धातुएं और उनकी वस्तुएं | इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब अर्धचालक युक्ति प्रतिरोधक और प्रतिरोधक (व्यूह) तापन प्रतिरोधक से भिन्न आरोपित दाब विद्युत क्रिस्टल सभी प्रकार के मिलीकान, धात्विक सेरेमिक शलाकाएं |
| 64. | 39 | पालिवाइनिल एल्कोहल | फैराइट यसक्ति । |
| 65. | 39 | पाली आइसोब्यस्टलीन | फैराइट, विक्षेपण संघटक |
| 66. | 39, 40 | क्लोरोसलफोनेटेड पालिथीन (हाइपलीन) | फैराइट, विक्षेपण संघटक, संचारित्र |
| 67. | 74 | फास्फर कांसे की शीट शलाकाएं/सैक्शन/चपटे/स्ट्रीप्/तार/छड़/पन्थियां/नालिकाएं लैपन सहित या लैपन के बिना | स्विच, रिले, अर्धचालक साधन, टेप, डेक मैकेनिज्म, अनुयोजक, चुम्बकीय ध्वनिशीर्ष आरोपित दाबविद्युत क्रिस्टल विभवमापी, ताप, अमिगम, 13.5 वोल्ट तक और 20 वोल्ट रेटिंग से अतिरिक्त वोल्टता रेटिंग वाली डी सी माइक्रोमीटर कैसेट, कैसेट के पुर्जे दूरदर्शन ट्यूबर, टेलिस्कोपिक एंटीना । |
| 68. | 72, 73 | (1) कोबार मिश्रधातु सभी प्रकार की (2) निकल लोहकोबाल्ट मिश्रधातु सभी प्रकार की | अर्धचालक साधन, इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब, ट्रांजिस्टर हैडर, धातु की सीलों के लिए कांच सीसा ठसवां मिश्र धातु स्थायी चुम्बक, मढ़ा हुआ दाब विद्युत क्रिस्टल, हाइड्रिड माइक्रो परिपथ, विभवमापी, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--------|---|--|
| 69. | 80 | (1) टिन पत्ती या टिन मिश्र धातु की पत्ती (2) टिन मिश्रधातु के तार | प्लास्टिक फिल्म संधारित, मिश्रित परविद्युत संधारित्र, प्रतिरोधक (नापन प्रतिरोधकों से भिन्न) अक्षक संधारित्र |
| 70. | 76 | 99 प्रतिशत या उससे अधिक शुद्धता की एलुमिनियम तार, स्ट्रिंग, चादरें, छड़ें, गलावाएँ, नलिकाएँ, प्लेट, सेक्शन रिंग्स या आकार | विद्युत् संधारित्रों, अपवहन के लिए डिब्बे या सीला, संधारित्र, विश्लेषण संघटक संधारित्र ध्वनी या प्रापक प्लास्टिक फिल्म अनुयोजक जिक, स्विच विभवमापी, विद्युत् अपघटनी संधारित्र के लिए डिस्क डक्कन |
| 71. | 39 | कोपोलिमराइज्ड विनाइल क्लोराइड विनाइल एसोडेट और विनाइल एल्कोहल | युग्मकीय कोने फेराइड |
| 72. | 81 | कोबाल्ट बनवा मिश्रधातु स्थायी चुम्बक | |
| 73. | 74 | बैंगेनियम नाम्म छड़ें/पट्टियाँ/शीट/तारें, पर्णों प्लेट किया हो या नहीं | संयोजक रिले, स्विच विभवमापी, डैप डैक मशीनें । |
| 74. | 75 | निकल, धिना गड़ी हुई | डली हुई मिश्रधातु स्थाई चुम्बक |
| 75. | 28, 38 | सिलिका स्पटिक भरक (जिसमें अन्तर्गत एक्जोमिल, मिनामिल और सेलाईट भी है) । | विभवमापी, स्विच संयोजक रिले, अक्षक संधारित्र |
| 76. | 79 | 99.9 प्रतिशत या उससे ऊपर की प्रतिशतता का जस्ता तार | प्लास्टिक फिल्म संधारित्र, मिश्रित परविद्युत संधारित्र |
| 77. | 19 | दोहरी धान चड़ी हुई प्लास्टिक फिल्म | प्लास्टिक फिल्म संधारित्र, मिश्रित डाइ-इलेक्ट्रिक संधारित्र |
| 78. | 40 | इन्सास्टोमर/खड़ू : (1) पालिक्लोपीन (क्लोप्रोन) (2) बूटाडीन एक्वाइलोनाइट्रिल पालीमर (एच वाई सी ए आर) | 13.5 वोल्ट और 20 वाट से अनुग्रधिक की रेडिंग के टेप डैक यंत्रविधि चम्बक टेप, संधारित्र, डी सी सूक्ष्म मीटर |
| 79. | 39 | पॉलिप्रोपिलीन संघन चूर्ण/कणिकाएँ | प्लास्टिक फिल्म संधारित्र, विक्षेपण संघटक कैसेट, लाउडस्पीकर, माइक्रोफोन |
| 80. | 39 | फोनोलिक संघन चूर्ण/भरक सहित या उसके बिना रेजिन | संधारित्र, विभवमापी, रिले, स्विच, संयोजक, सकर सूक्ष्मसंकेत/सुदृढ़ित संघटक, कोन, लाउडस्पीकर के लिए स्पाइडर और डस्टकेप, प्रतिरोधक (नापन प्रतिरोधकों से भिन्न) । |
| 81. | 39 | पालिबूटायल टैरोफथालेट | संयोजक, विक्षेपण संघटक, स्विच, रिले । |
| 82. | 39 | नाइट्रो सेलसोज पर आधारित विशेष गुणवत्ता का स्प्रिंग धोल | अर्धचालक युक्तियाँ |
| 83. | 39 | पालिसल्फोन संघन चूर्ण | विक्षेपण संघटक |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------------------------|---|---|-----|
| 84. 39, 40 | (i) पालिफिनलीन सल्फाइड (ii) पालिएथिल सल्फोन | टेप डेक यंत्रविधि, स्विचसंघारित्र, संयोजक | |
| 85. 39, 56 | (i) पोलिविनाइल क्लोराइड फिल्म/चादर (ii) अत्युत्ति कपड़ा या लाइनर (iii) पालिएहटर लाइनर (iv) पी वी सी रूल् | पतापी डिस्क/डिस्कट पतापी डिस्क जैकट/ हैड कनीनिंग डिस्कट | |
| 86. 28, 38, 39, 75, 80 | (i) स्वर्ण लेपित मेकअप और पुनः प्रकृष्ट धातु और लवण (ii) स्वर्ण प्राप्ति के लिए रेजिन | यंत्रचालक युक्तियाँ, संचारित्र इलेक्ट्रॉनिक वाल्ब और द्युब संयोजक, रिले, स्विच विभवमापी लाउडस्पीकर, मुद्रित परिपथ बोर्ड, कांच से धातु तक की सीलें, लीड फ्रेम, हेडम, फेराइट, संचारित्र, चुम्बकीय टेप। | |
| 87. 29 | (i) पालिएथिलीन ग्लामिन (ii) जाइलोल (iii) माइक्लोहैक्सानोन | फेराइट, संचारित्र, चुम्बकीय टेप | |
| 88. 39 | पालिमाइड विलेपन तथा आसंजक | अर्ध-चालक युक्तियाँ, डीट मिक, अनुयोजक, स्विचें, लेप डेक यंत्रक्रिया रिले, विभवमापी विक्षेपक संघटक | |
| 89. 28, 39 | सेलुलोज एमोटेड (सेलुलोज ट्रांसिटेड पन्नी या रोल में फिल्में/स्ट्रिप शीट | संचारित्र, अर्ध-चालक युक्तियाँ, आरोपित दाब वैद्युत क्रिस्टल, विलम्ब लाइन | |
| 90. 39] | 12 माइक्रोन या उससे कम मोटाई की सादा प्लास्टिक फिल्म | इलेक्ट्रॉनिक संयोजक ग्रैंड धात्विकृत परावैद्युत प्लास्टिक फिल्म। | |
| 91. 39 | पी टी एफ ई रेजिन | इलेक्ट्रॉनिक उद्योग के लिए पी टी एफ ई विद्युतरापी तार और केबिल। | |

[फा. सं. बी 31/12/92-टी आर यू]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 172/92-CUSTOMS

G.S.R. 459 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

- an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption;

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer shall, by the execution of a bond in such form and for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs, bind himself to pay, on demand, in respect of such goods as are not proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been used for the said purpose, an amount equal to the difference between the duty leviable on such imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

| S. No. | Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 | Description of goods | For the manufacture of goods |
|--------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 28 | Silicon Monoxide Lumps | Liquid Crystal Displays, metal film resistors, |
| 2. | 47 | Bleached or unbleached Sulphide paper pulp or wood pulp | Paper Cones for Loudspeakers. |
| 3. | 28, 29, 38 | (i) Electrolyte (ii) Caplyte | Etched or Formed Aluminium Foil, Electrolytic Capacitors. |
| 4. | 81 | Indium | Electronic Grade Indium. |
| 5. | 37 | Photo Polymer Film | Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Liquid Crystal Displays, Lead Frames, Resistors (other than Heating Resistors). |
| 6. | 28, 32 | (i) Ferric Oxide of purity of 99% (ii) Manganese Oxide of purity of 99% and above (iii) Manganese Dioxide of purity of 99% and above (iv) Manganese Carbonate of purity of 99% and above (v) Manganous Oxide (vi) Nickel Oxide (vii) Strontium Carbonate | Ferrites. |
| 7. | 28 | Chromium di-oxide | Magnetic Inks or Magnetic Tapes. |
| 8. | 28 | (i) Silicon Tetrachloride (ii) Palladium Chloride | Semiconductor Devices. |
| 9. | 28 | Ammonium Pentaborate | Electrolytic Capacitors. |
| 10. | 81, 85 | Bismuth-Cadmium alloys in all forms | Semiconductor Devices. |
| 11. | 28 | Barium Carbonate of purity of 98% and above | Ceramic Capacitors, Electronic valves and tubes. |
| 12. | 32, 38 | (i) Internal Dag (ii) External Dag | Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than Heating Resistors). |
| 13. | 74 | Beryllium Copper Foil | Magnetic Sound Heads. |
| 14. | 38, 39 | Chalk loaded Epoxy Resin | Magnetic Heads, Tape Deck Mechanisms, Deflection Components. |
| 15. | 48 | (i) Electrolytic Capacitor/Condenser Tissue paper (ii) Plain single or double Metallised Capacitor, Tissue paper | Electrolytic Capacitors Plastic Film Capacitors, Mixed Dielectric Capacitors. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------------------|---|---|
| 16. | 76 | Etched or Formed Aluminium Foils | Electrolytic Capacitors. |
| 17. | 39 | (i) Plain plastic films (other than Polystyrene film) of thickness 12 microns or below (ii) Metallised plastic films of thickness 12 microns or below (iii) Plain Polystyrene film | Plastic Film Capacitors, Mixed Dielectric Capacitors. |
| 18. | 39, 69, 73 | The following substrates in any form with or without tags: (i) Phenolic/Polyamide/SRBP (Synthetic Resin Bonded Paper) Substrates (ii) Enamelled steel substrates (iii) Glass epoxy unclad substrates (iv) Metal clad substrates (v) Ceramic/Alumina substrates | Potentiometers, Hybrid microcircuits, Printed components, semiconductor devices. |
| 19. | 71 | Silver alloy strips in coils of width upto 0.434 inches and thickness upto 0.006 inches | Relays, connectors, switches. |
| 20. | 39 | (i) Synthetic polyelectrolyte dispersant (ii) Polyethylene adduct and nonionic surface acting material (ZUSOPLAST) lubricant | Ferrites. |
| 21. | 74 | Electrolytic tough pitch (ETP) Copper wire and wire rods | Lead wire for electronic components, resistors (other than heating resistors), potentiometers, capacitors. |
| 22. | 74 | (i) Solder plated brass strips upto 100 mm width (ii) Silver plated brass strips upto 100 mm width | Potentiometers, connectors, switches, relays. |
| 23. | 39 | (i) (a) Nylon 6, 39% glass filled, Flame retardant moulding powder/granules and with or without other additives (b) Plain and glass filled nylon/polyamide with or without other additives. (ii) Injection mouldable grade polyester moulding powder/compound with or without fillers or other additives. | Potentiometers, Connectors, Tape Deck Mechanisms. Relays, connectors, switches, potentiometers, tape deck mechanisms. Potentiometers, Tape Deck Mechanisms. |
| 24. | 28, 29, 39, 71, 74, 76 | (i) Titanium dioxide of purity of 99% and above (ii) Reactive alumina super ground (iii) Neodymium oxide (iv) Liquidising binders (v) Aluminium powders of purity of 99% and above (vi) Aluminium foil (Adhesive coated) for thermal bonding (vii) Copper band, silver plated/solder coated (viii) Furoic acid | Piezoelectric elements, transducers. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|--------------------------------|---|---|-----|
| 25. 15, 29, 32, 34, 39, 48, | <p>The following items:</p> <p>(i) Alpha cellulose paper/cotton paper</p> <p>(ii) Electrical grade craft paper</p> <p>(iii) Tung oil</p> <p>(iv) Volan/Silane treated glass fabric/cloth</p> <p>(v) Silane</p> <p>(vi) Glass filament yarn for silane treated glass cloth</p> | Copper clad laminates phenolic or paper phenolic or glass epoxy types, printed circuit boards | |
| 26. 48, 59 | <p>(i) Silicone coated paper roll</p> <p>(ii) Pressure sensitive felt</p> | Cassettes, cassette parts. | |
| 27. 59 | Felt sheet (fully compressed) of 1.5 mm thickness and below | Tape deck mechanisms. | |
| 28. 32, 35, 39, 40, 74, 76, 85 | <p>(i) Posyn wire, thermoplastic wire</p> <p>(ii) Cellulose triacetate foil</p> <p>(iii) Cellulose acetate butyrate foil</p> <p>(iv) Copper-cadmium braided wire</p> <p>(v) Self-soldering/self-bonding aluminium wire</p> | Loudspeakers, microphones. | |
| 29. 39, 71, 74 | <p>(i) Gold plated twisted wire upto 0.4 mm dia</p> <p>(ii) Tin plated copper wire upto 0.4 mm dia</p> <p>(iii) Epoxy solder glue</p> | | |
| 30. 72, 73, 74, 76 | <p>(i) Iron of 99.7% purity and above</p> <p>(ii) Copper of 99.9% purity and above</p> | Cast Alloy Permanent Magnets, when imported by the manufacturers of such magnets and DC micromotors of voltage upto 13.5 V and not exceeding 20 watts rating. | |
| 31. 28, 38, 39, 70, 74, 76 | <p>(i) Aluminium paste</p> <p>(ii) Ethylene vinyl acetate sheets (EVA)</p> <p>(iii) Primer for EVA</p> <p>(iv) Polyvinyl fluoride (TEDLAR)</p> <p>(v) Tedlar Aluminium Tedlar</p> <p>(vi) Crane glass</p> <p>(vii) Tedlar coated aluminium sheet</p> <p>(viii) Phosphorous Oxychloride</p> <p>(ix) Halo carbon (CF₄)/Freon gas</p> <p>(x) Tinned copper mesh interconnect</p> <p>(xi) Toughened glass with low iron content and transmissivity of minimum 90% and above.</p> | Solar cells/modules. | |
| 32. 39, 71, 76, 79, 85 | <p>(i) Glue solvent resin in aliphatic alcohol</p> <p>(ii) Platinum Rhodium wire</p> <p>(iii) Aluminium wire with silicon or magnesium impurity of upto 2%</p> <p>(iv) Gold wire with phosphorous or antimony doping</p> <p>(v) Base solder (silver, lead, antimony based)</p> <p>(vi) Soft solder (lead, indium, silver based)</p> | Semiconductor devices. | |

SCHEDULE

| | | |
|----------------------------|--|--|
| | (vii) Gold tin alloy | |
| | (viii) Preforms, discs, dots, rings, wafers, plates, repartitors of the following materials : | |
| | (a) Aluminium silicon | |
| | (b) Gold boron | |
| | (c) Molybdenum | |
| | (d) Lead-tin solder | |
| | (e) Silver antimony | |
| | (f) Gold antimony | |
| | (g) Silver Lead Indium | |
| | (h) Silver Lead Antimony | |
| | (i) Silver Lead Silicon Antimony | |
| | (j) Solder | |
| | (k) Lead Tin | |
| | (l) Silver-Copper-Indium | |
| | (m) Silver-Copper-Germanium Arsenic | |
| | (n) Beryllium Oxide | |
| 33. 78 | Lead foil | Plastic film capacitors |
| 34. 85 | Insulated or enamelled copper wire of 45 SWG or finer than 45 SWG | Deflection components, Coils and transformers. |
| 35. 74. 85 | (i) Oxygen-free high conductivity (OFHC) copper wires, bars, rods, angles, shapes and sections, plates, sheets, strips, tubes and pipes (ii) Parts made of oxygen-free high conductivity copper | Semiconductor devices, electronic valves and tubes, transistor headers, glass to metal seals, capacitors, resistors (other than heating resistors), Lead frames. |
| 36. 28, 38 | Carbon powders, carbon black or carbon suspensions (like Corax L, Sevacarb MT and AB carbon) in packings not exceeding 25 kg. | Potentiometers, switches, magnetic tape. |
| 37. 74 | Continuous cast electrolytic grade copper wire-rods of purity of 99.9% and above. | Electrodeposited copper foil for copper clad laminates. |
| 38. 28, 38 | Organic additives | Electrodeposited copper foil for copper clad laminates. |
| 39. 28, 29, 32, 38, 39, 71 | (i) Ethoxy ethanol (ii) Polyvinyl butyral (iii) Molybdenum disulphide (iv) Molybdenum dioxide (v) Xylok 225 (vi) Terpinol | Potentiometers, ceramic capacitors. |
| 40. 29 | Ethylene glycol monomethyl ether or its formulations | Semiconductor devices. |
| 41. 28, 29, 35, 25, 38 | (i) Sorbitol flux (ii) Hydroxy Propyl methyl Cellulose (iii) Vegetable glue (iv) Preventol (v) Rhodovial (vi) Aluminium oxide | Ceramic capacitors, Ceramic substrates/rods. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------|--|---|--|
| 42. 28, 29 | (a) Triethanalomine (b) Dimethyl formamide (c) Dimethyl acetamide (d) Dimethylamine | | Ethced or formed aluminium foil for electrolytic capacitors. |
| 43. 85 | Parts of Electron Guns excluding beaded body | | Electron Guns Television picture tubes or Cathode Ray Tubes. |
| 44. 28, 68 | (i) Tantalum Neodyme oxide (ii) Neodyme oxide (iii) Strontium carbonate | | Ceramic Capacitors. |
| 45. 29, 39 | (i) Ethane VG (Trichloro ethane) (ii) Diaflon (Trichlore trifluoro ethane) | | Deflection components. |
| 46. 29 | Tetrahydrofuran | | Magnetio tapes. |
| 47. 73 | Copper clad tin coated steel wire, dia 0.4 mm to 1.2 mm | | Lead tabs for electrolytic oapacitors. |
| 48. 39 | Polyphenylene oxide (Flame retradant) resin | | Deflection components, Capacitors. |
| 49. 39 | Emcol Witconate | | Magnetic tape. |
| 50. 28, 31, 70, 74 | (i) Suspension of Aluminium oxide in binder (ii) Suspension of Tungsten Powder and Aluminium oxide in binder (iii) Tungsten Rhenium Wire (iv) Triple Carbonate suspension of calcium, barium, strontium in binder | | Electron guns and electron gun parts. |
| 51. 74, 85 | OFHC Copper base with weldable steel ring | | Semiconductor devices. |
| 52. 76 | Plain Aluminium Foil containing more than 99% Aluminium | | Ethced or Formed Aluminium Foil Electrolytic capacitors or plastic film capacitors. |
| 53. 70, 85 | Fused Quartzware | | Semiconductor Devices, Halogen Lamps or Silicon in all forms. |
| 54. 81 | Tantalum Powder | | Tantalum Capacitors. |
| 55. 32, 70, 85 | (i) Glass frit or Glass Powder (ii) Glass preforms or pellets (iii) Glass Tubes | | Liquid Crystal Displays, Semiconductor Devices, Electronic Valves and Tubes, Glass to Metal Seals. Lead Frames, Transistor Headers, Reed Relays or Reed Switches, Delay Lines, Resistors (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals, Capacitors, Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed Components. Electron guns and electron gun parts. |
| 56. 39, 85 | (i) Silicone rubber (ii) Parts/articles of silicone Elastomer or Silicone rubber | | Solid Tantalum Capacitors, Liquid Crystal Displays, Semiconductor Devices, EHT Transformers, Potentiometers, Electrolytic Capacitors, keypad switches. |
| 57. 39 | Silicone based resins, oils, varnishes, lacqures, elastomers, with or without additives | | Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than Heating Resistors), Loudspeakers, Compass, Tape Deck Mechanism, Deflection Components, Connectors, MF/IF Coils or Transformers, Magnetic Tape, Relays, Potentiometers, Switches Capacitor grade metallised plastic film, piezoelectric crystal, Hybrid Microcircuits. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------|---|---|
| 58. | 28, 29, 38, 39 | (i) Epoxy/Epoxide resins, compounds or encapsulants (ii) Fillers, thinners, hardners, accelerators and fire retardants | Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic Valves and Tubes, Switches, Relays, Copper clad laminates of glass epoxy/paper epoxy type Delay lines, Electronic Tunners, Line and Wave Traps Potentiometers, Silicon Crystals or Silicon wafers, Connectors, RF/IF coils or Transformers, Resistors (other than Heating Resistors), Deflection components, Loudspeakers, Magnetic Heads, DC Micromotors, Paper Cones/Spiders/Dust Caps for Loudspeakers, Piezoelectric Crystals, Hybrid Microcircuits, Printed Components. |
| 59. | 39 | Diallyl Phthalate (DAP) Moulding powder or compound, plain or glass filled with or without other additives | Connectors, Switches, Potentiometers, Resistors (other than Heating Resistors), MF/IF Coils or Transformers, Relays. |
| 60. | 75, 85, 90 | Nickel and Nickel Alloys wrought in all forms and articles thereof | Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic valves and tubes, pick-up cartridges, Styli, X-Ray Tubes, DC Micromotors of voltage rating upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, Cast Alloy Permanent magnets, Switches, Relays, Transistor Headers, Glass to metal seals, Lead frames, Resistors (other than Heating Resistors), Magnetic Heads, Mounted Piezoelectric crystals, Potentiometers Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed Components, Electron guns and Electron gun parts, Coils and transformers, Electromagnetic shields, metallised ceramic rods, Encoders and synchros. |
| 61. | 81, 85 | Tantalum, wrought, in all forms and articles thereof | Solid Tantalum Capacitors, Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than heating resistors). |
| 62. | 81, 85 | Molybdenum and Molybdenum alloys, wrought, in all forms and articles and parts thereof | Electronic Valves and Tubes, X-Ray tubes, Semiconductor Devices, Resistors and Resistive Arrays (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals. |
| 63. | 81, 85 | Tungsten and Tungsten alloys, wrought, in all forms and articles thereof | Electronic Valves and tubes, Semiconductor Devices, Resistors and Resistive arrays (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals, Silicon in all forms, Metallised ceramic rods. |
| 64. | 39 | Polyvinyl Alcohol | Ferrites, Capacitors. |
| 65. | 39 | Polyisobutylene | Ferrites, Deflection components. |
| 66. | 39, 40 | Chlorosulphonated Polyethylene (HYPALON) | Ferrites, Deflection components, Capacitors |
| 67. | 74 | Phosphor Bronze Sheets/bars/sections/flats/strips/wire/rods/coils/pipes, with or without plating | Relays, Semiconductor devices, Tape Deck Mechanisms, Connectors, Magnetic Sound Heads, Mounted Piezoelectric Crystals, Potentiometers, Heat Sinks, DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, cassettes, parts of cassettes, T.V. tuner, telescopic antenna. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|--|---|--|
| 68. 72, 73 | (i) Kovar Alloys in all forms (ii) Nickel Iron Cobalt Alloy in all forms | | Semiconductor Devices, Electronic valves and tubes, Transistor Headers, Glass to Metal Seals, Lead Frames, Cast Alloy Permanent Magnets, Mounted Piezoelectric Crystals, Hybrid Microcircuits, Potentiometers, Resistors (other than heating resistors). |
| 69. 80 | Tin foil or Tin Alloy Foil | | Plastic film capacitors, Mixed Dielectric capacitors, Resistors (other than Heating Resistors), Mica Capacitors. |
| 70. 76 | Aluminium of purity 99% or above in the form of wire, strips, sheets, rods, bars, pipes, plates, sections, ribbons or shapes | | Cans or Leads for Electrolytic Capacitors, Semiconductor Devices, Capacitors, Deflection Components, Capacitor grade Metallised Plastic films, Connectors, Relays, Switches, Potentiometers, Disc covers for electrolytic capacitors. |
| 71. 39 | Copolymerised Vinyl Chloride, Vinyl Acetate and Vinyl Alcohol | | Magnetic Tapes, Ferrites. |
| 72. 81 | Cobalt | | Cast Alloy Permanent Magnets. |
| 73. 74 | Beryllium Copper rods/strips/sheets/wire/foils with or without plating | | Connectors, Relays, Switches, Potentiometers, Tape deck mechanisms. |
| 74. 75 | Nickel, unwrought | | Cast alloy permanent magnets. |
| 75. 28, 38 | Silica Quartz Fillers (including AEROSIL, MINOSIL and CELITE) | | Potentiometers, Switches, Connectors, Relays, Mica capacitors. |
| 76. 79 | Zinc wire of purity of 99.9% and above | | Plastic film capacitors, mixed dielectric capacitors. |
| 77. 39 | Double metallised plastic film | | Plastic film capacitors, mixed dielectric capacitors. |
| 78. 40 | Elastomers/rubbers: (i) Polychloprene (neoprene) (ii) Butadiene acrylonitrile polymer (HYCAR) | | Tape deck mechanisms, magnetic tape, capacitors, DC micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating. |
| 79. 39 | Polypropylene moulding powder/granules. | | Plastic film capacitors, Deflection components, Cassettes, Loudspeakers, Microphones. |
| 80. 39 | Phenolic moulding powder/resin with or without fillers. | | Capacitors, potentiometers, relays, switches, connectors, Hybrid Microcircuits, printed components, cones, spiders and dust caps for loudspeakers, Resistors (other than heating resistors). |
| 81. 39 | Polybutyl terephthalate | | Connectors, deflection components, switches, relays. |
| 82. 39 | Special purity nitrocellulose based binding solution | | Semiconductor devices. |
| 83. 39 | Polysulphone moulding powder | | Deflection components. |
| 84. 39, 40 | (i) Polyphenylene sulphide (ii) Polyaryl sulphone | | Tape deck mechanisms, switches, connectors. |
| 85. 39, 56 | (i) Polyvinyl chloride film/sheet (ii) Non-woven cloth or liner (iii) Polyester liner (iv) PVC glue | | Floppy disks/diskettes, Floppy disk jacket, Head cleaning diskette. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------|---|--|
| 86. | 28, 38, 39, 75, 80 | (i) Gold plating make up and replenisher solutions and salts (ii) Resins for gold recovery | Semi Conductor Devices, Capacitors, Electronic valves and tubes, Connectors, Relays, Switches, Potentiometers, Loudspeakers, Printed circuit boards, Glass to metal seals, lead frames, Headers. |
| 87. | 29 | (i) Polyethylene Glycol (ii) Xylol (iii) Cyclohexanone | Ferrites, capacitors, magnetic tape. |
| 88. | 39 | Polymide coatings or adhesives | Semiconductor devices, Heat sinks, connectors, switches, tape deck mechanisms, relays, potentiometers, deflection components. |
| 89. | 28, 39 | Cellulose acetate/Cellulose triacetate foil or film in roll/Strip sheet | Capacitors, semiconductor devices, mounted piezo-electric crystals, delay lines. |
| 90. | 39 | Plain plastic film of thickness of 12 microns or below | Electronic capacitor grade metallised dielectric plastic film. |
| 91. | 39 | PTFE resin | PTFE insulated wires and cables for electronic industry. |

[F. No. B-31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

गं. 173/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 460 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक ऐसे अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तंभ (2) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, अंतर्गत आने वाले माल को, जब उम्मा उक्त सारणी के स्तंभ (4) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के 55 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए, छूट देती है, अर्थात्:—

- (i) किसी ऐसे अधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार विभाग में निदेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छूट दिए जाने की सिफारिश करता है :

परन्तु यह शर्त अनुपूरक आयात अनुज्ञप्ति पर आयात किए गए माल की दशा में लागू नहीं होगी।

- (ii) आयातकर्ता सीमाशुल्क सहायक कलक्टर को आयात के समय इस आशय का वचनबंध देता है कि:—

(क) उक्त आयात किए गए माल का उपयोग ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा; और

(ख) आयातकर्ता, पूर्ववर्ति (1) का अनुपालन करने में असफल रहने की दशा में मांग किए जाने पर, उतनी रकम का संदाय करेगा जो यदि उसमें अतिविष्ट छूट न दी गई होती, तो उक्त आयातित माल की ऐसी मात्रा पर उद्ग्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले ही संश्रित शुल्क के बीच अंतर के बराबर है।

सारणी

| क्रम सं. | सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 की पहली अनुसूची का अध्याय | साल का वर्णन | निम्नलिखित साल के विनिर्माण के लिए |
|----------------|---|--|------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. 85 | चिपों, बैंकर या अंडरइज्ड डिस्क के रूप में लाईट वमेटिंग डायोड] | लाईट इमेटिंग डायोड, लेप और डिसप्ले, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ । | |
| 2. 85 | पिन अनुयोजक जिसके अंतर्गत डिप टाइप, ऐम टाइप और बैलोटाइप भी हैं H | अर्धचालक युक्तियाँ, द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ । | |
| 3. 85 | परेषण नलिकाओं (ट्यूबों) के पुर्जों | परेषण नलिकाएं (ट्यूब) | |
| 4. 70, 85 | कैथोड किरण नलिकाओं के पुर्जों | कैथोड किरण नलिकाएं | |
| 5. 38 | अविसरित बैंकरम, डिस्क या चिप के रूप में मिलिकन | अर्धचालक युक्तियाँ | |
| 6. 69, 78, 85 | (i) हेडर (ii) सीसे (लैंड) सहित या सीसे के बिना डस्कन (iii) सीसे सहित या सीसे के बिना केन (iv) पिन (v) रैटड मुद्रा (सील) (vi) सीसा मनके (vii) सिरैमिक मनके (viii) सिरैमिक कांच पकेज (ix) सीसे के समुच्चयों के डस्कन (x) सिरैमिक नलिकाएं, (xi) सीसे (लैंड) के फ्रेम, एक्ल या रोल के रूप में (xii) हाउसिंग (xiii) पीतल के रिंग | अर्धचालक, युक्तियाँ, तापरोधक, (तापरोधक संचारित्र से भिन्न) संचारित्र अनुयोजक, मंकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संचटक | |
| 7. 69, 85 | सिरैमिक डाइइलेक्ट्रिक (अनकोटिड या कोटिड) | सिरैमिक संचारित्र | |
| 8. 85 | (i) एल्युमिनियम सीसा (लैंड) (ii) लैंड/टैब/पैडसटैव | इलाक्ट्रोलाइटिक संचारित्र | |
| 9. 92 | नीलम कनी | पिकग्रप कार्टेरेज स्टाइली | |
| 10. 39, 48, 85 | (i) बगमज/प्लास्टिक के कोन (ii) डैम्पर या स्पायोडर (iii) डोम या डस्टकोप (iv) सपाट तनुपट | लाउडस्पीकर | |
| 11. 874 | कांच अपाक्सी तांबा चढ़ा हुआ पटल | मुद्रित परिपथ बोर्ड | |
| 12. 84, 85 | विभवमापी के पुर्जों | विभवमापी | |
| 13. 85 | रिले, स्विच, अनुयोजक के पुर्जों | रिले, स्विच और समंजक | |
| 14. 84, 85, 90 | (i) एक्स-रे नलिकाओं के हिस्से (ii) एच टी केबिल | एक्स-रे नलिकाएं | |
| 15. 84, 85 | निर्यात व्यवधान नलिकाओं के पुर्जों | निर्यात व्यवधान नलिकाएं | |
| 16. 38, 73 | निस्तापित पूर्ण/सिटर पूवफोराइट पूर्ण | फोराइट | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|--------------------|--|---|-----|
| 17. 39, 74, 75, 76 | (i) सघटित तांबा चढ़ी मामूरी जिसमें काजगज + एपाकसी+कांच वस्त्र हों (ii) नायलान, टैफ्लोन, पोलिस्टर परपटलित तांबा चढ़ी पटल (iii) एलोमिनियम चढ़ी प्रविष्टि-पणी और पुनिकरपटल- | मुद्रित परिपथ बोर्ड | |
| 18. 39, 85 | (i) पालिओलेफिन नलिकाएं (ii) ट्रांसड्यूसर सहित या उसके बिना निष्कारित कांच | विलंबन (डिले) लाइन | |
| 19. 39, 48, 59 | (i) नक़्शानवीसी सहाय्य, टेप और डाउनट (जिसके अन्तर्गत अन्तरण वर्णमाला और संख्या भी है) (ii) मास्टर कलाकृति तैयार करने के लिए नक़्शानवीसी फिल्म (जिसके अन्तर्गत कट और पोत फिल्म भी है) | मुद्रित परिपथ बोर्ड, अर्धचालक युक्तियां, विश्वमापी, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक। | |
| 20. 71 | (i) शुद्ध निकल आधार तथा क्राउन गोल्ड मिश्रित धातु सम्पर्क टेप। (ii) परिष्कृत चांदी के मोल्डर डायमण्ड बेक युक्त सम्पर्क टेप। (iii) स्वर्ण अधिचित्र युक्त पेलिडियम सहित अथवा रहित चांदी या चांदी मिश्रधातु सम्पर्क टेप। | रिले, स्विच, मुद्रित परिपथ बोर्ड। | |
| 21. 69, 39, 75, 28 | (i) वासन बोट और अथवा सिरेमिक (जिसमें बोरोन नाइट्राइड भी है) (ii) विसरण पम्प तेल या तरल | संधारित्र (कैपेसिटर) ग्रेड की धातुकृत प्लास्टिक फिल्में। | |
| 22. 28, 68 | (i) ग्रेफाइट वीम (ii) ग्रेफाइट हीटर (iii) ग्रेफाइट तप्त जोन पुर्जे। (iv) एल्यूमीनियम आक्साइड ड्रेसिंग स्टिक। (v) सिलिकन कार्बाइड, ड्रेसिंग स्टिक। | अर्धचालक युक्तियां, सभी रूपों में सिलिकन। | |
| 23. 48, 59, 84 | (i) डेनिम पेपर। (ii) फिल्टर कार्टेज (iii) फिल्टर एसीमेंट | चुम्बकीय टेप, संधारित्र ग्रेड की प्लास्टिक फिल्में, अनुयोजक रिले, स्विच मुद्रित परिपथ बोर्ड | |
| 24. 85 | परीक्षण सर्किट | अनुयोजक, अर्धचालक युक्तियां, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ | |
| 25. 70 | (i) टी० वी० कांच के बल्ब/सेल (ii) सी आर टी कांच के बल्ब/सेल (iii) मैग्नेट्रम कांच के बल्ब/सेल | टेलीविजन पिक्चर ट्यूब, कैथोडरे ट्यूब या मैग्नेट्रान | |
| 26. 85 | (i) धूर्णन समुच्चय के पुर्जे अर्थात् वाउण्ड न किए हुए रोटार जिसके अन्तर्गत कम्प्यूटेटर बुण और गति नियंत्रक समुच्चय भी हैं। (ii) कम्प्यूटेटर समुच्चय या उसके पुर्जे (iii) बुण समुच्चय या उसके पुर्जे (iv) यांत्रिक गति नियंत्रक समुच्चय या उसके पुर्जे | 13.5 वोल्ट तक और 20 वाट रेटिंग से अनधिक की डी सी माइक्रो मोटर | |
| 27. 85 | टी मी आर 5 पी पी एम प्रति डिग्री सेन्टीग्रेड के प्रतिरोधी तत्व/निष्प | चिप प्रतिरोधी/खूब धातु फिल्म प्रतिरोधी या खूब धातु प्रतिरोधी | |

| (1) (2) | (3) | (4) |
|---------------------------|---|--|
| 28. 28 | ग्रेड ई-25 की सेलिनियम पारिशोधक प्लेटें | सेलेनियम टी की पारिशोधक |
| 29. 74, 85 | निम्नलिखित प्रकारों में रेगल अथवा मिस्क आच्छादित लिट्ज तार :-- (i) 24 (स्ट्रांड) \times 0.03 मिमी० (प्रत्येक स्ट्रांड का व्यास) (ii) 12 (स्ट्रांड) \times 0.03 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रांड का व्यास) (iii) 9 (स्ट्रांड) \times 0.04 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रांड का व्यास) (iv) 6 (स्ट्रांड) \times 0.04 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रांड का व्यास) (v) 8 (स्ट्रांड) \times 0.03 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रांड का व्यास) (vi) 6 (स्ट्रांड) \times 0.03 मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रांड का व्यास) | आर एफ/आई एफ कायल या ट्रांसफार्मर |
| 30. 74 | कासफर कांस्य तार की जालियां (60 मेस या उससे अधिक) | लाउडस्पीकों के लिए, कोन, स्पाइडर, डस्ट कैप |
| 31. 28, 29 | (i) इलेक्ट्रोलेस निकल साल्ट/साल्फूशन (ii) सोडियम हाइप्रोफास्फाइड | धातु मुद्रा, सीसा फ्रेमों के कांच |
| 32. 84, 85 | (i) कौफ्टन शीट (ii) वियरिंग, बुशेज | टैप डेक यंत्रावली |
| 33. 84, 85 | (i) फॅराइट स्थायी चुम्बक (ii) सिंथेटिक/स्वस्नेहक बुशेज (iii) स्क्रू, गियर, संग्राहक, ग्रंथ धारक | 13.5 वोल्ट तक और 20 वाट रेटिंग से अनधिक की डी सी माइक्रोमीटर |
| 34. 69, 85 | कोटेड या अनकोटेड रूप में सिलिकॉन प्लेट/क्लैड/केस/ बेस/रूपक डांचा, स्टीएटाइट या एनुमीना गलाकाए और छड़ें | प्रतिरोधक (ऊष्मा प्रतिरोधकों में भिन्न), विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक, इलेक्ट्रान गन और इलेक्ट्रान गन के पुर्जें |
| 35. 28, 70, 73, 75, 85 | (i) क्रिस्टल डोलडर, आधार, कवर (ii) कांच बल्ब (iii) कांच आधार (iv) निकल ब्राइलैट (v) स्प्रिंग (vi) सोल्डर तार 25 एस डब्ल्यू जी या पतला (vii) क्रोमियम पेंलेट | माउण्टेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल |
| 36. 39, 85 | (i) रूपक डांचा, बेस, वाविन (ii) डोलडर, ग्रेकेट (iii) गील्लिंग केस, कैन | आर एफ/आई एफ कायल या ट्रांसफार्मर या डिप्लेक्शन संघटक |
| 37. 71 | सिलिकेट क्वार्ट्ज क्रिस्टल ब्लाक और ब्लैक | माउण्टेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------------------------------|--|-----|---------------------|
| 38, 28, 29, 32, 38, 39, 68, 74 | (i) तांबा पतलन क्षार, उनका प्रयोक्तक, लेवलर, कण्टीशनर, रिप्लेनिशर, स्टेबलाइजर (ii) एल्कासाइज ईथेंट सोलुशन/साल्ट (iii) ब्लैक ब्राक्साइड कोटिंग (माइक्रोन)/सोलुशन/ साल्ट, प्रिडिप सोलुशन/साल्ट, पैसाडियम कैटा- लिस्ट सोलुशन/साल्ट (iv) डैसमियरिंग एजेंट (v) फ्लूओरिक एसिड | | मुद्रित परिपथ बोर्ड |

[फा० सं० बी-31/12/92-टी आर यू]

बी० बी० हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 173/92—CUSTOMS

G.S.R. 460 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent. ad valorem, subject to the following conditions, namely :—

- (i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption;

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation, to the effect that—
- (a) the said imported goods shall be used for the purpose specified above; and
- (b) the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

| S. No. | Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 | Description of goods | For the manufacture of goods |
|--------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 85 | Light Emitting Diodes in the form of Chips, wafers or undiced discs | Light Emitting Diodes, Lamps and Displays, Hybrid Microcircuits. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------|---|---|
| 2. | 85 | Pin connectors, including dip type, edge type and bellow type | Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Hybrid Microcircuits. |
| 3. | 85 | Parts of Transmitting Tubes | Transmitting Tubes. |
| 4. | 70, 85 | Parts of Cathode Ray Tubes | Cathode Ray Tubes |
| 5. | 38 | Silicon in the form of undiffused wafer, discs or chips | Semiconductor devices. |
| 6. | 69, 78, 85 | (i) Headers (ii) Caps with or without leads (iii) Cans with or without leads (iv) Pins (v) Stud seals (vi) Lead beads (vii) Ceramic beads (viii) Ceramic-glass packages (ix) Cap to Lead Assemblies (x) Ceramic Pipes (xi) Lead Frames, single or in roll form (xii) Housings (xiii) Brassing | Semiconductor devices, Registers (other than Heating Resistors) Capacitors, Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed components. |
| 7. | 69, 85 | Ceramic Dielectric (coated or uncoated) | Ceramic Capacitors. |
| 8. | 85 | (i) Aluminium Leads (ii) Lead/Tabs/Paddle Tabs | Electrolytic Capacitors. |
| 9. | 92 | Sapphire Tips | Pick-up Cartridges Stylus, |
| 10. | 39, 48, 85 | (i) Paper/Plastic cones (ii) Dampers or Spiders (iii) Domes or Dust Caps (iv) Flat diaphragms | Loudspeakers |
| 11. | 74 | Glass Epoxy Copper Clad Laminates | Printed Circuit Boards |
| 12. | 84, 85 | Parts of Potentiometers | Potentiometers |
| 13. | 85 | Parts of Relays, Switches, Connectors | Relays, Switches, Connectors |
| 14. | 84, 85, 90 | (i) Parts of X-ray Tubes (ii) HT Cables | X-ray Tubes. |
| 15. | 84, 85 | Parts of Vacuum Interruptor Tubes | Vacuum Interruptor Tubes. |
| 16. | 38, 73 | Precalcined/Pre-sintered Ferrite Powder | Ferrites. |
| 17. | 39, 74, 75, 76 | (i) Composite copper clad materials consisting of Paper + Epoxy + Glass Cloth (ii) Copper Clad Laminates Laminated to Nylon, Teflon, Polyester (iii) Aluminium clad entry foil and back-up laminates | Printed Circuit Boards. |
| 18. | 39, 85 | (i) Polyolefins Tubes (ii) Etched Glass with or without Transducers | Delay Lines. |
| 19. | 39, 48, 59 | (i) Drafting Aids, Tapes and Doughnuts (including Transfer type and transfer alphabets and numerals) (ii) Drafting film (including cut and peel film) for master artwork preparation | Printed Circuit Boards, Semiconductor Devices, Potentiometers, Hybrid Microcircuits, Printed components. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------|--|---|
| 20. | 71 | (i) Contact tape with pure Nickel base and Crown Gold alloy (ii) Contact tape with solder Diamond Back in fine silver (iii) Contact tape in silver or silver alloy with or without palladium with Gold overlayer | Relays, Switches, Printed Circuit Boards. |
| 21. | 69, 39, 75, 28 | (i) Evaporation Boats or Ceramic (including Boron Nitride) (ii) Diffusion Pump oil or fluid | Capacitor Grade Metallised Plastic Films. |
| 22. | 28, 68 | (i) Graphite Beams (ii) Graphite Heaters (iii) Graphite Hot Zone Parts (iv) Aluminium Oxide Dressing Stick (v) Silicon Carbide Dressing Stick | Semiconductor Devices, Silicon (in all forms) |
| 23. | 48, 59, 84 | (i) Denim Paper (ii) Filter Cartridges (iii) Filter elements | Magnetic Tape, Capacitor Grade Metallised Plastic Films, Connectors, Relays, Switches, Printed Circuit Boards |
| 24. | 85 | Testing Sockets | Connectors, semiconductor Devices, Hybrid Microcircuits. |
| 25. | 70 | (i) TV Glass Bulbs/Shells (ii) CRT Glass Bulbs/Shells (iii) Magnetron Glass Bulbs/Shells | Television Picture Tubes, Cathode Ray Tubes or Magnetrons. |
| 26. | 85 | (i) Parts of Rotor Assembly i.e. unwound rotors including commutator Bush and Speed Governor assembly (ii) Commutator assembly or parts thereof (iii) Brush assembly or parts thereof (iv) Mechanical speed governor assembly or parts thereof | DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating. |
| 27. | 85 | Resistor elements/Chips with TCR 5 ppm per degree centigrade | Chip Resistors/Bulk Metal Film Resistors or Bulk Metal Resistors. |
| 28. | 28 | Selenium Rectifier Plates of Grade E-25 | Selenium TV Rectifiers. |
| 29. | 74, 85 | Rayon or Silk cover Litz wire in the following sizes, namely :— (i) 24 (strands) \times 0.03 mm (diameter of each strand) (ii) 12 (strands) \times 0.03 mm (diameter of each strand) (iii) 9 (strands) \times 0.04 mm (diameter of each strand) (iv) 6 (strands) \times 0.04 mm (diameter of each strand) (v) 8 (strands) \times 0.03 mm (diameter of each strand) (vi) 6 (strands) \times 0.03 mm (diameter of each strand) | RF/IF Coils or transformers. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------------------------|---|--|
| 30. | 74 | Phosphor Bronze wire nettings (60 mesh and above) | Cones, Spiders, Dust Caps for Loudspeakers. |
| 31. | 28, 29 | (i) Electroless Nickel salts/solutions (ii) Sodium Hypophosphite | Glass to metal seals, Lead frames. |
| 32. | 84, 85 | (i) Capstan shaft (ii) Bearings, Bushes | Tape Deck Mechanisms. |
| 33. | 84, 85 | (i) Ferrite Permanent Magnets (ii) Sintered/Self-lubricating Bushes (iii) Screws, Gears, Collectors, Brush holders | DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating. |
| 34. | 69, 85 | Ceramic plates/flats/cases/bases/formers, Steatite or Alumina rods and bars, in coated or uncoated form | Resistors (other than Heating Resistors), Potentiometers, Semiconductor Devices, Hybrid Microcircuits, Printed Components, Electron guns and electron gun parts. |
| 35. | 28, 70, 73 75, 85 | (i) Crystal Holders, Bases, covers (ii) Glass Bubs (iii) Glass Bases (iv) Nickel Eyelets (v) Springs (vi) Solder wire 25 SWG or thinner (vii) Chromium Pellets | Mounted Piezoelectric crystals. |
| 36. | 39, 85 | (i) Formers, Bases, Bobbins (ii) Holders Brackets (iii) Shielding Cases, Cans | RF/IF Coils or Transformers of deflection components. |
| 37. | 71 | Synthetic quartz crystal blocks and blanks | Mounted Piezoelectric crystals. |
| 38. | 28, 29, 32, 38, 39, 68, 74 | (i) Copper plating salts, their brighteners, levellers, conditioners, replenishers, stabilizers (ii) Alkaline etchant solution/salt (iii) Black Oxide Coating (microetch), solution/salts predip solution/salts, palladium catalyst solution/salts (iv) Desmearing agents (v) Fluboric acid | Printed Circuit Board. |

[F.No. B-31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं० 174/92—सीमाशुल्क

सा०का०नि० 461(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक ऐसे अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट हैं, अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका उक्त सारणी में स्तम्भ (4) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत

में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के 55 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए छूट देती है, अर्थात्:—

- (i) किसी ऐसे अधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल उक्त सारणी के स्तम्भ (4) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छूट की सिफारिश करता है।

परन्तु यह शर्त अनुपूरक आयात अनुज्ञप्ति पर आयात किए गए माल की वशा में लागू नहीं होगी।

- (ii) आयातकर्ता, ऐसे प्रारूप में और ऐसी राशि के लिए, जो सीमाशुल्क सहायक कलक्टर द्वारा विनिर्दिष्ट की जाए, एक बन्धपत्र निष्पादित करके, ऐसे माल के बारे में सीमाशुल्क सहायक कलक्टर के समाधान प्रद रूप में यह साबित नहीं कर दिया जाता है कि उनका उपरोक्त प्रयोजनों के लिए उपयोग किया गया है, उक्त आयात किए गए माल पर यदि इसमें अन्तर्विष्ट छूट न दी गई हो तो उद्ग्रहणीय शुल्क और आयात के समय पहले ही संवत्त शुल्क के बीच के अन्तर के बराबर रकम का, मांग पर संदाय करने के लिए अपने को आबद्ध करेगा।

सारणी

| क्रम सं० | सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम 1975 की पहली अनुसूची का अध्याय | माल का वर्णन | निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिए |
|---------------|--|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. 74 | | तांबे की पर्णिकाएं (साधा या आसजक लेपित) | फोनलिक या कांच एपोक्सी प्रकार की ब्लैड पटलन, बहुस्तरीय मुद्रित परिपथ बोर्ड |
| 2. 28, 85 | | (i) गेटर (ii) टंगस्टन कुंडलियां | इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और ट्यूबें |
| 3. 40, 59 | | (i) बंग (ii) प्लास्टिक बुश सहित या रहित रबर पिच रोलर | विद्युत अपघटनी संधारित्र, टेप डेक यंत्रावली |
| 4. 38, 68, 85 | | ग्रेफाइट जिग/ब्लॉक/छेदों या प्लेटें | अर्धचालक युक्तियां, इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और ट्यूब, मेटल सील का कांच, ट्रांजिस्टर हेडर और मोनो-क्रिस्टोलाइन सिलिकन सिल्लियां/वेफर। |
| 5. 39 | | अस्तर सहित नमन मुड़वा डिस्क जाकेट | फ्लोपी डिस्क |
| 6. 72, 73 | | मोल्डर विलेपित तांबा, विलेपित डाय 0.04 मि.मी. से 1.1 मि.मी. के इस्पात के तार | संधारित्र, प्रतिरोधी (ऊष्मा-प्रतिरोधक से भिन्न) थार एफ/आई एफ कायल, सीसा टेब |
| 7. 72 | | स्टेनलेस 0.31 मि.मी. डाय (30 एस डब्ल्यू जी) से पतले आकार के स्टेनलेस/ऊष्मा प्रतिरोधक इस्पात के तार | बिभवमापी |
| 8. 74 | | 2.5 मि.मी. से 13 मि.मी. के ओडी सहित 0.2 मि.मी. से 0.03 मि.मी. (30 एस डब्ल्यू जी) मोटाई के पीतल के पाइप/ट्यूब | दूरबीन के एंटीना |
| 9. 39 | | कांच एपाक्सी या/और पोलिमाल्ड प्रोग | बहुस्तरीय मुद्रित परिपथ बोर्ड, तांबा ब्लैड लेमिनेट |
| 10. 71, 85 | | सिलफोस तार/गिट तार/कलई तार/तांबा, गुफित तार | अर्धचालक युक्तियां |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|--|--|---|-----|
| 11. 48, 76 | क्वाकट पेपर/टिशू पेपर बाधाक कुडली के बिये एलो-मोनियम पर्ण। | लाउडस्पीकर | |
| 12. 83, 85 | 35 मि.मी. तक लंबाई और 1.5 मि.मी. तक की आन्तर्व्यास के सपाट रिबेट | विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां | |
| 13. 38 | एस्कोहल में कोलाइडल ग्रेफाइट | प्रतिरोधक (जो ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न है) | |
| 14. 39, 59, 73 | (मेश 60 या अधिक के आकार में) स्टेनलैस स्टील/पोलिएस्टर/घाखोक्त पोलिएस्टर या नायलन का स्क्रीन मेश। | अर्धचालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड, विभवमापी, संधारित्र जिसमें सिरैमिक संधारित्र है, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक हैं। | |
| 15. 39 | पोलीमाइड/पोलीमाइड एमाइड टेप, फिल्में या शीट | अनुयोजक, संधारित्र श्रेणी घात्विक प्लास्टिक फिल्में। | |
| 16. 37 | (i) उच्च विभेदन, उच्च व्यक्ति रेक फोटोचित्र फिल्में और फोटो स्टेशन फिल्में (ii) डी आई ए जेड बी (सी 6 एच 5 एन 2) फिल्में (iii) बहुस्तरीय स्तरिकायल के लिये भोचन फिल्म (iv) स्क्रीन ड्राइंग का डायोपोजीटिव। | मुद्रित परिपथ बोर्ड, अर्धचालक युक्तियां, विभवमापी, संधारित्र, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक। | |
| 17. 48, 59 | लिट मुक्त सोलिंग/कागज | विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ मुद्रित संघटक। | |
| 18. 39 | ऊष्मा सकुचनीय पीबीसी खोल (सिलीविंग), ट्यूबिंग फिल्म या रिंग | संधारित्र, अर्धचालक युक्तियां, डी सी माइक्रो-मोटर, रिलेख, डिफ्लेक्शन संघटक। | |
| 19. 39 | संबंधन टेप | चुम्बकीय टेप, कैसेट | |
| 20. 39, 48 | आसंजिक रहित या सहित टेप, गोले या पट्टी के रूप में इंसुलेंटिंग/टैपिंग सामग्री (जिसमें पाकेट कैरियर टेप भी हैं) | संधारित्र, डिफ्लेक्शन संघटक, प्रतिरोधक (ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न), मुद्रित परिपथ बोर्ड, विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां, इंडक्टर। | |
| 21. 85, 84, 58, 69 | (i) सिलिकन कार्बाइड ऊष्मा तत्व (ii) मोलिव्डेनम सिलिसाइड/मोलिव्डेनम बिसिलसाइड, ऊष्मा तत्व (iii) सिलिकन कार्बाइड रोलर (iv) इनकोनेस स्टील रोलर (v) कनवेइंग ट्रे (vi) टी पी फरलेश और ट्रे (vii) सैगर्स | फेराइट, चीनी मिट्टी के संधारित्र, विभवमापी, अर्धचालक युक्तियां। | |
| 22. 28, 34, 39, 48, 61, 68, 70, 82, 84, 85 | (क) अन्नक और माइक्रोलेक्स बाशर (ख) अपवर्धक चूर्ण (ग) डोपिंग प्रणाली के पुर्जे (घ) बेकर ड्राईसिंग के लिये प्लास्टिक फिल्म (ङ) स्पुटर टार्गेट | अर्धचालक युक्तियां, सिलिकन (सभी रूपों में), हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|------------------------------|-----|---|---|
| | | (च) उत्कीर्णन डिस्क (छ) फिल्म टेम्पलेट (ज) विशेष गैसों (1) हाइड्रोजन क्लोराइड (2) 100 प्रतिशत सिलेन (3) अमोनिया (4) डाइक्लोरोसिलेन (5) बार्गेन (6) उत्कीर्णन गैस (7) हेक्जालुओरेएथेन (8) नाइट्रोजन में 5 प्रतिशत फोस्फोरिन (9) फिओन 14 (10) नाइट्रोजन में 15 प्रतिशत फास्फोरिन (11) हैलियम (12) हाइड्रोजन में 15 प्रतिशत आर्सेन (13) बोरोन ट्राइफ्लोराइड (14) लैवुचुर बोसल में नाइट्रोजन (15) सल्फर हेक्जाफ्लोराइड | |
| 23. 32 | | एलुमिनियम प्लेटों पर मुद्रण के लिये मुद्रक स्याही | टेप रिकार्डर के लिए सजावटी नाम प्लेट |
| 24. 27, 34, 39 | | (1) सिलिकन ग्रीज (2) साइनोस्क्राइलेट या एनाइडरोविक सीलेंट (3) मोलिब्डेनम आधारित स्नेहक योगिक (4) क्लोपाइज स्नेहक ग्रीज | विभवमापी, टेप डेक चक्रावली, स्विच, रिले, ऊष्मा अभिगम, इलेक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब |
| 25. 28, 69 | | (1) पुनःक्रिस्टलित जिरकोनिया (2) पुनः क्रिस्टलित एलुमिना कैंसिल | आरुड पाइजोविद्युत् क्रिस्टल |
| 26. 39, 73, 79, 85 | | चुम्बकीय ध्वनि शीर्ष के भाग | चुम्बकीय ध्वनि शीर्ष |
| 27. 39 | | ट्यूब पट्टियाँ, वेग, मेट, कवर, बिल, बक्सों आधानों के रूप में एनटीस्टेटिक सामग्री | अर्धचालक युक्तियाँ, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ |
| 29. 28, 37, 38, 39 71, 73 | | (i) बिस्मथ लीड, टिन मिश्रधातु (ii) निकल लेपित स्टील पट्टी (iii) फेओन विलायक टी डी ए-5 (iv) फेओन विलायक टी डी ए-55 (v) नाइट्रोजन में 3 प्रतिशत साइलेन (vi) नाइट्रोजन में फास्फोरिन साइलेन (vii) इलकाइड मोलडिंग कांपाउंड (viii) न्यूट्राक्लीन 68/68-डी (ix) फेओन टी एम एस एस (x) पुर-ए-माक्स (xi) सोडियम हाइड्रोफोस्फेट (xii) कलमो स्टार्टर (xiii) कलमो वाबटनर (xiv) कलमो ए एन | अर्धचालक युक्तियाँ |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|------------------------------|--|---|-----|
| | (xv) कलमो आई आर एल (xvi) फ्रेवोन विलायक टी डी ए-35 (xvii) फ्रेवोन विलायक टी एफ (xviii) अर्गोन में डाइबोरेन (xix) टिन-चांदी एनटीमनी मिश्रधातु | | |
| 29. 28, 29, 34 38, 81, 85 | (i) धातु मुद्रा का कांच (ii) सीसा टिन मिश्रालु रिग/टेबलेट/स्टिक टेबलेट स्टिक (iii) कोलोडियल प्रेफाइड (iv) कोलोफान | टेंटालम संघारित्र | |
| 30. 85 | एनोड समुच्चय जो ई एच टी केबल, सिलीकन रबर केप और कांटेक्ट स्ट्रिंग से मिलकर बनी है। | डिफ्लेक्शन संघटक | |
| 31. 39, 40, 56, 85 | (i) पी बी सी जैकेट फलेट (ii) बारनि सिंग/विपिंग टेप (iii) टाइवेक स्लीक्स (iv) तान बोनन ग्रहसर कपड़े के साथ पटलित पी बी सी जैकेट कटिंग (v) हब रिग (vi) लेप फिल्म | फिलोपी डिस्क्रेट | |
| 32. 40, 55, 81 | (i) जिरकोनियम ट्रे (ii) जिरकोनियम सेटर | मिरेमिक संघारित्र | |
| 33. 85 | बीडियो शीर्ष डूम समुच्चय के हिस्से | बीडियो टेप डेक यंत्रावली बीडियो शीर्ष डूम समुच्चय | |
| 34. 85 | एलुमिनियम का संयोजक | विद्युत-अपघटनी संघारित्र | |
| 35. 69, 85 | क्लिप जिसमें शार्ट क्लिप भी हैं | स्विच, रिले, चुंबकीय शीर्ष, अभ्रक संघा- रित्र | |
| 36. 39 | फिलर सहित या रहित एबी एस मोडिफा यौगिक/चूर्ण/रेजिन | रिले, स्विच, योजक, टेप डेक यंत्रावली, विभवमापी आर एफ आई एफ कायल | |
| 37. 38, 32, 34 29, 37, 38 | (i) स्क्रीन मुद्रण स्याही, रंजक प्रमलशन, लेकर, फिल्म मुद्रित परिपथ बोर्ड अर्धचालक युक्तियां, (जिसमें संवेदक दृढीकारक, उत्प्रेरक भी हैं) (ii) स्क्रीन माउंटिंग आसंजक (iii) स्क्रीन डिफॉटिंग यौगिक चूर्ण (iv) विशेष बिह्नांकन स्याही | विभवमापी, संघारित्र, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित संघटक, कायल और प्रेरक, प्रति- रोधी (उष्मा प्रतिरोधी से भिन्न) | |
| 38. 70 | कांच अन, क्वार्ट्ज अन | अर्धचालक युक्तियां | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|----------------|--|---|-----------------------------|
| 39. 39, 68, 73 | लेपन यान लेपन पैड लेपन फ़िल्म, यौगिक लेपन यौगिक (i) डायमंड लेपन पेंट (ii) पालिम्युरेथेन लेपन पैड (iii) ब्लू स्टील लेपन कैरियर (iv) पालिएस्टर आधारित लेपन फ़िल्म (v) लेपन अपघर्षो कप, चूर्ण या यौगिक (जिसमें एलुमिनियम ब्राक्साइड, सेरियम ब्राक्साइड और सिलिकन कार्बाइड चूर्णकण या यौगिक भी हैं) | माउंटेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल, मुद्रित पुरिषय बोर्ड, अर्धचालक युक्तियां, विभवमापी, प्रतिरोधी (उष्मा प्रतिरोधी से मिस), संयोजक स्विच, रिले, टेप, डैक यंत्रावली, चुम्बकीय शीर्ष; डिफरेंशियल संघटक 13.5 वोल्ट तक और 20 वाट रेटिंग से अनधिक की डी सी माइक्रोमोटर, सिलिकन (सभी रूपों में) | |
| 40. 39, 73 | (i) अस्तर के साथ ढला हुआ खोल (ii) पी पी सी लिफ्टर (iii) राइट प्रोटेक्ट नोचा (iv) स्टील हव रिंग स्प्रिंग, सटर | | फ्लापी डिस्कट (3-1/2" आकार) |

[फा. सं. बी. 31/12/92-टी आर यू]

बी० बी० हरिहरन; अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 174/92-CUSTOMS

G.S.R. 451 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1952), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent. *ad valorem*, subject to the following conditions, namely :—

- (i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption;

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer shall, by the execution of a bond in such form or for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs, bind himself to pay, on demand, in respect of such goods as are not proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been used for the said purpose, an amount equal to the difference between the duty leviable on such imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

| S. No. | Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 | Description of goods | For the manufacture of goods |
|--------|---|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | 74 | Copper foils (plain or adhesive coated) | Copper clad laminates of phenolic or glass epoxy types, multilayer printed circuit boards. |
| 2. | 38, 85 | (i) Getters (ii) Tungsten coils | Electronic valves and tubes. |
| 3. | 40, 59 | (i) Bungs (ii) Rubber Pinch rollers with or without plastic bush | Electrolytic capacitors, tape deck mechanisms. |
| 4. | 38, 68, 85 | Graphite jigs/blocks/rods or plates | Semiconductor devices, electronic valves and tubes, glass to metal seals, transistor headers and monocrystalline silicon ingots/wafers) |
| 5. | 39 | Flexible folding disk jacket with liner | Floppy diskettes. |
| 6. | 72, 73 | Solder plated copper plated steel wires of dia 0.04 mm to 1.1 mm | Capacitors, resistors (other than heating resistors), RF/IF coils, lead tabs. |
| 7. | 72 | Stainless/heat resisting steel wires of size thinner than 0.31 mm dia (30 SWG) | Potentiometers. |
| 8. | 74 | Brass pipes/tubes of thickness of 0.2 mm to 0.3 mm (30 SWG) with OD of 2.5 mm to 13 mm | Telescopic antennas. |
| 9. | 39 | Glass epoxy or/and polyamide pre-pregs | Multilayer printed circuit boards, copper clad laminates. |
| 10. | 71, 85 | Silfos wire/gate wire/tinned copper braided wire | Semiconductor devices. |
| 11. | 48, 76 | Kraft paper/tissue paper or aluminium foil for voice coil | Loud speakers. |
| 12. | 83, 85 | Tubular rivets of length upto 35 mm and inner diameter upto 1.5 mm | Potentiometers, semiconductor devices. |
| 13. | 38 | Colloidal graphite in alcohol | Resistors (other than heating resistors). |
| 14. | 39, 59, 73 | Screen mesh of stainless steel/polyester/metallised polyester or nylon (in sizes of mesh 60 or above) | Semiconductor devices, printed circuit boards, potentiometers, capacitors including ceramic capacitors, hybrid micro-circuits, printed components. |
| 15. | 39 | Polymide/polymide-amide tape, film or sheet | Connectors, capacitors grade metallised plastic films. |
| 16. | 37 | (i) High resolution, high contrast photographic films and photo stencil films (ii) DIAZO (C ₆ H ₅ N ₃) films (iii) Release film for multilayer laminates (iv) Dia positive of screen drawing | Printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, capacitors, hybrid microcircuits, printed components. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|--|
| 17. | 48, 59 | Lint free towels/paper | Potentiometers, semiconductor devices, hybrid microcircuits, printed components. |
| 18. | 39 | Heat shrinkable PVC sleeving, tubing, film or ring | Capacitors, semiconductor devices, DC Micromotors, relays, deflection components. |
| 19. | 39 | Splicing tape | Magnetic tape, cassettes. |
| 20. | 39, 48 | Insulating/taping material (including pocket carrier tape) in tape, roll or strip form with or without adhesives | Capacitors, deflection components, resistors (other than heating resistors), printed circuit boards, potentiometers, semiconductor devices, Inductors. |
| 21. | 85, 84, 58, 69 | (i) Silicon carbide heating elements (ii) Molybdenum Silicide/Molybdenum disilicide heating elements (iii) Silicon carbide rollers (iv) Inconel steel rollers (v) Conveying trays (vi) TP Furnace and trays (vii) Saggars | Ferrites, ceramic capacitors, potentiometers, semiconductor devices. |
| 22. | 28, 34, 39, 48, 61, 68, 70, 82, 84, 85 | (a) Mica and Micalex washers (b) Abrasive powder (c) Parts of doping systems (d) Plastic film for wafer dicing (e) Sputtor targets (f) Etch disc (g) Film Template (h) Special Gases (i) Hydrogen chloride (ii) 100% silane (iii) Ammonia (iv) Dichlorosilane (v) Argon (vi) Etch gas (vii) Hexaluroethane (viii) 5% phosphine in nitrogen (ix) Freon 14 (x) 15% phosphine in nitrogen (xi) Helium (xii) 15% Arsene in hydrogen (xiii) Boron trifluoride (xiv) Nitrogen in lacture bottles (xv) Sulphur hexafluoride | Semiconductor devices, silicon (in all forms), Hybrid Microcircuits. |
| 23. | 32 | Printing ink for printing on aluminium plates | Decorative name plates for tape recorders. |
| 24. | 27, 34, 39 | (i) Silicon grease (ii) Cyanoacrylate or anaerobic sealants (iii) Molybdenum based lubricating compound (iv) Kilopoise lubricating grease | Potentiometers, tape deck mechanisms, switches, relays, heat sinks, electronic valves and tubes. |
| 25. | 28, 69 | (i) Recrystallised Zirconia (ii) Recrystallised alumina crucibles | Mounted piezoelectric crystals. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------|---|--|
| 26. | 39, 73, 79, 85 | Parts of magnetic sound heads | Magnetic sound heads. |
| 27. | 39 | Antistatic materials in the form of tubes, straps, bags, mats, covers, bins, boxes, containers | Semiconductor devices, Hybrid Microcircuits. |
| 28. | 28, 37, 38, 39, 71, 73 | (i) Bismuth lead-Tin alloy (ii) Nickel plated steel strip (iii) Freon Solvent TDA-5 (iv) Freon Solvent TDA-55 (v) 3% Silane in nitrogen (vi) Phosphane Silane in nitrogen (vii) Alkyd moulding compound (viii) Neutra clean 68/68D (ix) Freon TMSS (x) Pur-A Masq (xi) Sodium Hypophosphate (xii) Culmo-Starter (xiii) Culmo-Brightner (xiv) Culmo AN (xv) Culmo IRL (xvi) Freon Solvent TDA-35 (xvii) Freon Solvent TF (xviii) Diborane in Argon (xix) Tin-Silver Antimony alloy | Semiconductor devices. |
| 29. | 28, 29, 34, 38, 81, 85 | (i) Glass to metal seals (ii) Lead-Tin alloy rings/tablets/sticks (iii) Colloidal graphite (iv) Collophan | Tantalum Capacitors. |
| 30. | 85 | Anode assembly consisting of EHT cable, silicone rubber cap and contact spring. | Deflection components. |
| 31. | 39, 40, 56, 85 | (i) PVC Jacket flats (ii) Burnishing/Wiping Tape (iii) Tyvec sleeves (iv) PVC Jacket cutting laminated with non-woven liner cloth (v) Hub Ring (vi) Lap film | Floppy diskettes. |
| 32. | 40, 55, 81 | (i) Zirconium Trays (ii) Zirconium Setters | Ceramic capacitors. |
| 33. | 85 | Parts of video head drum assembly | Video tape deck mechanism, Video head drum assembly. |
| 34. | 85 | Casings of aluminium | Electrolytic capacitors. |
| 35. | 69, 85 | Clips including short clips | Switches, relays, magnetic heads, mica capacitors. |
| 36. | 39 | ABS moulding compound/powder/resin with or without fillers | Relays, switches, connectors, tape deck mechanisms, potentiometers, RF/IF Coils. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------------|---|--|
| 37. | 28, 32, 34, 29, 37, 38 | (i) Screen printing inks, dyes, emulsions, lacquers, films (including sensitisers, hardeners, catalysts). (ii) Screen mounting adhesives (iii) Screen decoating compounds powders (iv) Special marketing inks | Printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, capacitors, hybrid microcircuits, printed components, coils and inductors, resistors (other than heating resistors). |
| 38. | 70 | Glass wool, quartz wool | Semiconductor devices. |
| 39. | 39, 68, 73 | Lapping vehicles, Lapping pads, Lapping films, Lapping compounds (i) Diamond lapping paint (ii) Polyurethane lapping pads (iii) Blue steel lapping carriers (iv) Polyester based lapping film (v) Lapping/abrasive grains, powders or compounds (including aluminium oxide, cerium oxide and silicon carbide powders, grains or compounds) | Mounted piezoelectric crystals, printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, resistors (other than heating resistors), connectors, switches, relays, tape deck mechanisms, magnetic heads, deflection components, DC Micro-motors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, silicon (in all forms). |
| 40. | 39, 73 | (i) Moulded shell with liner (ii) PVC lifter (iii) Write Protect Notch (iv) Steel hub ring, spring, shutter | Floppy diskette (3-1/2" size). |

[F.No. B-31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 175/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 462(अ):—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 262/90-सीमाशुल्क, तारीख 24 अक्टूबर, 1990 का निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध सारणी से क्रम सं. 11 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

| क्रम सं. | वर्णन |
|----------|-------|
| (1) | (2) |

"12. लम्बाई में इलास्टिक कपड़ा जिसके अन्तर्गत टेब्युलर फार्म में इलास्टिक कपड़ा है, जिसकी चौड़ाई 7.5 से.मी. से अधिक नहीं है।

| (1) | (2) |
|-----|--|
| 13. | 7.5 से.मी. से अधिक की चौड़ाई के लेस। |
| 14. | 87.5 से.मी. से अधिक की चौड़ाई की लाइनिंग और अंतःलाइनिंग सामग्री जिसमें नायलोन टेफ्लेटा लेपित फेंब्रिक नहीं हैं। |
| 15. | मिलाई का धागा, जिसमें सभी प्रकार के कृत्रिम फाइबर, शुद्ध रेशम और/या सूत और कृत्रिम फाइबर के मिश्रित फाइबर से निर्मित कढ़ाई धागे हैं। |
| 16. | 30 से.मी. से अधिक की चौड़ाई के इलास्टिक टेप और बेबिंग (जिसमें ऊष्मा रोधक रबड़ टेप है) |
| 17. | पालिवाडिंग।" |

[फा. सं. बी-31/16/92-टीआरयू]
बी.बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 175/92-CUSTOMS

G.S.R. 462 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of

1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the Notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 262/90-Customs, dated the 24th October, 1990, namely:-

In the Table annexed to the said Notification, after S. No. 11 and the entry relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be added, namely:-

| S. No. | Description |
|--------|---|
| (1) | (2) |
| "12. | Elastic cloth in running length, including elastic cloth in tabular form, of width not exceeding 7.5 cm. |
| 13. | Laces of width not exceeding 75 cm. |
| 14. | Lining and interlining materials of width not exceeding 87.5 cm excluding nylon taffeta coated fabrics. |
| 15. | Sewing thread, including all types of embroidery threads, made from man-made fibres, pure silk and/or mixed fibres of cotton and man-made fibres. |
| 16. | Elastic tape and webbing of width not exceeding 30 cm. (including heat resisting rubber tape). |
| 17. | Polywadding." |

[F. No. B-31/16/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992
सं. 176/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 463 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 117/92-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 का निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना में,—

(i) "450 रुपये प्रति 10 ग्राम" अंकों और शब्दों के स्थान पर, "220 रुपये प्रति 10 ग्राम" अंक और शब्द रखे जाएंगे;

(ii) दूसरे परन्तुक के पश्चात्, निम्नलिखित स्पष्टीकरण जोड़ा जाएगा, अर्थात् :—

"स्पष्टीकरण:—इस अधिसूचना के प्रयोजन के लिए, 6 मास की पूर्वोक्त अवधि के दौरान उल्लिखित निर्दिष्ट यात्री द्वारा की गई संक्षिप्त यात्रा की उपेक्षा कर दी जाएगी यदि ऐसी संक्षिप्त यात्रा पर प्रवास की कुल अवधि 30 दिन से अधिक नहीं है और उक्त यात्री ने ऐसी संक्षिप्त यात्रा के समय इस अधिसूचना के अधीन छूट का लाभ नहीं उठाया है।"

[फा. सं. बी-31/13/92-टी.आर.यू.]
बी.बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992
NO. 176/92-CUSTOMS

G.S.R. 463 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the Notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 117/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:-

In the said notification, —

(i) for the figures and words "Rs. 450 per ten grams" the figures and words "Rs. 220 per ten gram," shall be substituted;

(ii) after the second proviso, the following explanation shall be added, namely:-

"Explanation:- For the purpose of this Notification, short visits, if any, made by the passenger referred to above, during the aforesaid period of 6 months, shall be ignored if the total duration of stay on such short visit does not exceed 30 days and the said passenger has not availed of the exemption under this Notification at the time of such short visits."

[F. No. B-31/13/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992
सं. 177/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 464 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की निम्नलिखित अधिसूचनाओं को विरुद्धित करती है, अर्थात् :—

1. सं. 93/92 सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992,
2. सं. 94/92 सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992।

[फा. सं. बी-31/12/92-टी.आर.यू.]

बी.बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992
NO. 177/92-CUSTOMS

G.S.R. 464 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby rescinds the following notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), namely:-

1. No. 93/92-Customs, dated the 1st March, 1992.
2. No. 94/92-Customs, dated the 1st March, 1992.

[F. No. B-31/12/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 178/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 465(अ):—केन्द्रीय सरकार, वित्त विधेयक, 1992 के खण्ड 114 के उपखण्ड (4) के साथ पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 122/92-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में,—

(1) क्रम सं. 228 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जाएगी, अर्थात्:—“228क, सं. 70—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1989”

(2) क्रम सं. 290 और उससे संबंधित प्रविष्टि का लोप किया जाएगा;

(3) क्रम सं. 291 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जाएगी, अर्थात्:—

“291क, सं. 90—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992”

(4) क्रम सं. 300 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टि जोड़ी जाएगी, अर्थात्:—

“301, सं. 164—सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992”

[फा. सं. बी-12/1/92-टी.आर.यू.]

बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 178/92-CUSTOMS

G.S.R. 465 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 114 of the Finance Bill, 1992, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 122/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Schedule annexed to the said notification,—

(i) after S. No. 228 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely:—
“228A. No. 70-Customs, dated the 1st March, 1989”.

(ii) S. No. 290 and the entry relating thereto shall be omitted;

(iii) after S. No. 291 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely:—
“291A. No. 90-Customs, dated the 1st March, 1992”.

(iv) after S. No. 300 and the entry relating thereto, the following S. No. and the entry shall be added, namely:—
“301 No. 164-Customs, dated the 30th April, 1992”.

[F. No B-12/1/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 179/92 — सीमाशुल्क

सा. का. नि. 466(अ) :— केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 124/92 — सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में,—

(i) क्रम सं. 67 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जाएगी, अर्थात्:—

“67 क सं. 96—सीमाशुल्क तारीख 20 मार्च, 1990”

(ii) क्रम संख्यांक 89 और 90 तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।

(iii) क्रम सं. 92 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

“93 सं. 171 सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992

94 सं. 172 सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992

95 सं. 173 सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992

96 सं. 174 सीमाशुल्क, तारीख 30 अप्रैल, 1992”

[फा. सं. बी 31/11/92 — टी आर यू]

वि. वि. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 179/92-CUSTOMS

G.S.R. 466 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 114 of the Finance Bill, 1992, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 124/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Schedule annexed to the said notification,—

- (i) after S. No. 67 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely:—
“67 A. No. 96-Customs, dated the 20th March, 1990”.
- (ii) S. Nos. 89 and 90 and the entries relating thereto shall be omitted.
- (iii) after S. No. 92 and the entry relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be added, namely:—
“93. No. 171-Customs, dated the 30th April, 1992.
94. No. 172-Customs, dated the 30th April, 1992.
95. No. 173-Customs, dated the 30th April, 1992.
96. No. 174-Customs, dated the 30th April 1992.”

[F. No. B-31/11/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 180/92 - सीमाशुल्क

सा. का. नि. 467(अ) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 136/92 - सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित संशोधन करती है, है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना में -

- (i) “मूल्य के 10 प्रतिशत” शब्दों में और अंकों के स्थान पर “मूल्य के 5 प्रतिशत” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;
- (ii) स्पष्टीकरण के स्थान पर निम्नलिखित स्पष्टीकरण रखा जाएगा, अर्थात् :-

“स्पष्टीकरण— इस अधिसूचना में “बकरी, भेड़, गोकुलीय प्राणी और उनके शावकों के परिसज्जित चमड़े” से वह चमड़ा अभिप्रेत है जो वाणिज्य मंत्रालय द्वारा जारी किए गए समय समय पर यथा संशोधित नियति (नियंत्रण) आदेश, 1988 में ऐसे परिसज्जित चमड़े के लिए विनिर्दिष्ट मानकों के अनुरूप है।”

[फा. सं. बी - 31/6/92 - टी आर यू]

बी. बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 180/92-CUSTOMS

G.S.R. 467 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 136/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the said notification,—

- (i) for the figures and words “10% ad valorem”, the figure and words “5% ad valorem” shall be substituted;
- (ii) for the Explanation, the following Explanation shall be substituted, namely:—

“Explanation.—In this notification, “finished leather of goat, sheep and bovine animals and of their young ones” means the leather which satisfies the standards specified for such finished leather in the Export (Control) Order, 1988 issued by the Ministry of Commerce, as amended from time to time.”

[F. No. B-31/6/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 181/92 - सीमाशुल्क

सा. का. नि. 468(अ) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 137/92 - सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च 1992 में निम्नलिखित संशोधन करती है अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना में उपावद्ध सारणी में क्रम सं. 2 के सामने स्तंभ (3) में “मूल्य का 10 प्रतिशत” शब्दों और अंक के स्थान पर “मूल्य का 7 प्रतिशत” शब्द और अंक रखे जाएंगे।

[फा. सं. बी - 31/6/92 - टी. आर. यू.]

बी. बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 181/92-CUSTOMS

G.S.R. 468 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 137/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Table annexed to the said notification, against S. No. 2, in column (3), for the figures and words “10% ad valorem”, the figures and words “7% ad valorem” shall be substituted.

[F. No. B-31/6/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 57/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 469(अ) :- केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और नमक अधिनियम 1944 (1944 का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है केन्द्रीय उत्पाद शुल्क अधिनियम, 1985 (1986 का 5) की अनुसूची के उपशीर्ष सं. 3307.90 के अन्तर्गत आने वाले निर्जर्म संस्पर्श लेंस केयर वोल को उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उदग्रहणीय उतने उत्पाद शुल्क से जितना मूल्य के 15% की दर से संगणित रकम से अधिक है छूट देती है।

[फा. सं. बी-31/19/92 - टी. आर. यू.]

बी. बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 57/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 469 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts sterile contact lens care solution falling under sub-heading No. 3307.90 of the Schedule to the Central Excise Tariff Act, 1985 (5 of 1986), from so much of the duty of excise leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 15% ad valorem.

[F. No. B-31/19/92—TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 58/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 470(अ) - केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और नमक अधिनियम 1944 (1944 का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है भारत सरकार के वित्त मंत्रालय, (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 83/90 ; केन्द्रीय उत्पाद शुल्क तारीख 20 मार्च, 1990 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी में क्रम सं. 10 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने स्तंभ (3) में की प्रविष्टि के स्थान पर "सभी माल" प्रविष्टि रखी जाएगी।

[फा. सं. बी-12/3/92 - टी. आर. यू.]

बी. बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992.

NO. 58/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 470 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 83/90-Central Excises, dated the 20th March, 1990, namely:—

In the Table to the said notification, against S. No. 10 and the entries relating thereto, for the entry in column (3), the entry "All goods" shall be substituted.

[F. No. B-12/3/92—TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 59/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 471(अ) :- केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और नमक अधिनियम, 1944 (1944 का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 14/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी में, क्रम सं. 41 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने, स्तंभ (4) में की प्रविष्टि के स्थान पर, "कुछ नहीं" प्रविष्टि रखी जाएगी।

[फा. सं. बी - 12/3/92 - टी. आर. यू.]

बी. बी. हरिहरन, अवसर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 59/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 471 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excise and Salt Act, 1944 (1 of 1944) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 14/92-Central Excise, dated the 1st March, 1992, namely:— In the Table in the said notification, against S. No. 41 and the entries relating thereto, in column (4), for the entry, the entry "Nil" shall be substituted.

[F. No. B-12/3/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.